

Hírlévél

www.innovacio.hu



17.
szám

XIX. évfolyam | 2009. szeptember 29.

| Név | Funkció | Cím | Beosztás | Tel | Fax |
|---------------------------|---|---|---|-------------------|----------------|
| Dr. Szabó Gábor | Elnök | Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13. | Tanszékvezető Egyetemi Tanár | 62/544- 272 | 62-544- 658 |
| Dr. Ábrahám László | Választmányi tag | NI Hungária Software és Hardware Kft. 4031 Debrecen, Határ út 1/a | Cégvezető | 52/515- 410 | 52/515- 970 |
| Dr. Bárdos Krisztina | Választmányi tag | Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16. | Ügyvezető igazgató | 312-2213 | 332-0787 |
| Dr. Barkóczi István | Választmányi tag | FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8. | Vezérigazgató | 46/501- 850; | 46/501- 851 |
| Benke Ákos | Választmányi tag | Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. 1068 Budapest, Nagymező u. 46-48. | Vezérigazgató | 30/9898- 245 | |
| Dr. Bérczi István | Választmányi tag | MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október 23. u. 18. | Vezérigazgatói tanácsadó | 20/944- 4551 | 464-4654 |
| Dr. Dimény Judit | Választmányi tag | Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezet- tudományi Kar, Kertészeti Technológiai Tanszék 2103 Gödöllő, Páter K. u. 1. | Tanszékvezető | 28/522- 071 | 28/410- 804 |
| Falk György | Választmányi tag | Varinex Informatikai Rt. 1141 Budapest, Kőszeg u. 4. | Elnök | 273-3411 | 273-3412 |
| Farkas József | Választmányi tag | Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5. | Ügyvezető igazgató | 36/512- 900 | 36/512- 932 |
| Dr. Frank József | Választmányi tag | Dél-alföldi Bio Innovációs Centrum Kht. (DABIC Kht.) 6726 Szeged, Közép fasor 1-3. | Kutató professzor | 62/312- 385 | 62/312- 385 |
| Dr. Hudecz Ferenc | Választmányi tag | Eötvös Loránd Tudományegyetem 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3. | Rektor | 266-3119 | 266-9786 |
| Dr. Kazi Károly | Választmányi tag | Bonn Magyarország Elektronikai Kft. 1047 Budapest, Főti út 56. | Ügyvezető igazgató | 233-2138 | 233-2506 |
| Dr. Marosi György | Választmányi tag | Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8. | Főtítkár | 353-166 | 353-1780 |
| Dr. Palkovics László | Választmányi tag | Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. 1119 Budapest, Major u. 69. | Fejlesztési igazgató | 382-9801 | 382-9810 |
| Dr. Patkó Gyula | Választmányi tag | Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros | Rektor | 46/565- 034 | 46/563- 423 |
| Dr. Rudas Imre | Választmányi tag | Budapesti Műszaki Főiskola 1034 Budapest, Doberdó út 6. | Rektor | 453-4141 | 388-6763 |
| Dr. Ruppert László | Választmányi tag | Közlekedéstudományi Intézet Kht. 1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5. | Ügyvezető igazgató | 371-5808 | 205-5951 |
| Dr. Simig Gyula | Választmányi tag | EGIS Gyógyszergyár Nyrt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38. | Kutatási igazgató | 265-5504 | 265-5505 |
| Dr. Simonyi Sándor | Választmányi tag | TRIGON Electronica Kft. 3100 Salgótarján, Füleki út 173. | Ügyvezető igazgató | 32/432- 432 | 32/511- 644 |
| Szabó Gábor | Választmányi tag | Innoreg Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség 2103 Gödöllő, Páter Károly sétány 1. | Elnök | 382-0720 | |
| Szentmiklóssy László | Választmányi tag | Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1. | Környezetvédelmi és biztonságtechnikai igazgató | 48/310- 955 | 48/310- 602 |
| Dr. Vékony Sándor | Választmányi tag | Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b | Igazgató | 46/359- 895 | 46/359- 895 |
| Völgyiné Nadabán Márta | Választmányi tag | Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14. | Ügynökségvezető | 52/524- 760 | 52/524- 770 |
| Wikonkál Éva | Választmányi tag | P. P. T. Tanácsadó Kft. 1024 Budapest, Fény u. 15. | Partner | | |
| Dr. V. Tóth János | Társult szövetség elnöke | Ipari-, Tudományos-, Innovációs- és Technológiai Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123. | Elnök | 201-7954 | 201-7954 |
| Annus István | Társult szövetség társelnöke | Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113. | Társelnök | 22/514- 126 | 22/328- 110 |
| Dr. Bérczi Gyula | Társult szövetség elnöke | Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4. | Ügyvezető Elnök | 20/91279 85 | 302-2798 |
| Bretz Gyula | Társult szövetség elnöke | Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99. | Elnök | 488-2037 | 375-7982 |
| Hantos Zoltán | Társult szövetség elnöke | Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövet- sége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76. | Elnök | 467-0236 | 467-0236 |
| Oláh László | Társult szövetség elnöke | Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1071 Budapest, Városligeti fasor 32. | Elnök | 475-0924 | 475-0925 |
| ifj. Duda Ernő | Társult szövetség elnöke | Magyar Biotecnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a | Elnök | 62-424- 729 | 62-426- 098 |
| Dr. Inzelt Péter | Tagozati elnök | MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17. | Igazgató | 209-5257 | 466-7503 |
| Antoni Györgyi | Tagozati elnök | Eötvös Loránd Tudományegyetem, Tudományszerve- zési, Pályázati és Innovációs Központ 1056 Budapest, Szerb u. 21-23. | Igazgató | 411-6500 /3156 | 485-5282 |
| Garay Tóth János | Tagozati elnök | Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86. | Elnök | 319-8913 | 319-8916 |
| Dr. Osman Péter | Tagozati elnök | 1031 Budapest, Zaránd u. 34/b | Vezető főtanácsos | 430-8328 | |
| Dr. Cseh Ildikó | Tagozati elnök | INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft, 1364 Budapest Pf. 93. | Ügyvezető igazgató | 318-3309 | 317-4856 |
| Dr. Fenyvesi László | Tagozati elnök | FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4. | Igazgató | 28/511- 611 | 28/511- 680 |
| Polgárné Májer Ildikó | Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója | CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht. 2040 Budaörs, Gyár u. 2. | Ügyvezető | 23/887- 500 | 23/887- 501 |
| Dr. Mogyorósi Péter | Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója | LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130. | Ügyvezető Igazgató | 62/562- 782 | 62/562- 783 |
| Dr. Harangozó István | Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója | Debrecen Fűredi út. 76. 4027 | Regionális Igazgató | 52/534- 204 | 52/500- 426 |
| Dr. Siposs István | Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója | Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros | Egyetemi Docens | 46/365- 560 | 46/327- 643 |
| Budavári László | Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója | INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4. | Ügyvezető Igazgató | 96/506- 900 | 96/506- 901 |
| Szépvolgyi Ákos | Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója | Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113. | Ügyvezető Igazgató | 20/384- 4472 | |
| Hígi Gyula | Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója | High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5. | Ügyvezető Igazgató | 72/504- 050 | 72/333- 120 |

21. EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYE

Az EU Fiatal Tudósok Versenyének sorrendben 21. nemzetközi döntőjét 2009. szeptember 11. és 15. között rendezték meg Párizsban. A 30 ezer, 15-20 év közötti fiatalból kiválasztott 124 pályázó között Magyarországot a Magyar Innovációs Szövetség által, a 2008/2009. évben, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával megrendezett 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny két első díjasa képviselte.



Az európai fiatal tudósok versenye négy lépcsős. Az első két fordulót a résztvevő országok bonyolítják, az itt kiválasztott legjobb 2-3 pályamunkáról a nemzetközi bírálóbizottság előzetesen egy legfeljebb 10 oldalas angol nyelvű leírást kap. Ezt követően a kiválasztottak négynapos, kiállítással egybekötött prezentáción vesznek részt, ahol a nemzetközi zsűri személyes konzultációk során alakítja ki a végleges sorrendet.

Az idei európai döntőre, a negyedik fordulóra 32 országból 76 pályázat képviselőit hívtak meg. A párizsi döntőn **Hunyadi Áron**, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem hallgatója III. díjat nyert.

A másik magyar fiatal, **Kajtár Máté**, aki szintén a BME hallgatója "Veszélyes folyadékok biztonságos tárolása a föld alatt" című pályamukájával különdíjként egy szakmai tanulmányutat nyert el. A díjátadó ünnepségen részt vett többek között az EU kutatásért felelős igazgatója is.

A harmadik díjat nyert **Hunyadi Áron** "Synchronometer: egy új mechanikai koncepció" című pályamukájával érte el a kimagasló eredményt. A pályázat két részből áll: első része a mechanikus szerkezetek (pl. kar- és zsebórák) pontosságának növelését szolgálja. Az órák pontosságát azok impulzusadó egysége, a gátszerkezet határozza meg, melyben a pályázó egy helyett két billegőt használ, azokat egymással szemben elhelyezve. Ezek egymással ellentétes irányban mozognak úgy, hogy a tömegközéppontjaik a billegő tengelyeket összekötő képzeletbeli szakasztól mindig egyenlő távolságban vannak. Összességében a szinkronbillegős gátszerkezet egyszerre teszi lényegesen pontosabbá és hosszabb életűvé az órákat.



A pályamunka második része egy órakijelzés, amely a szinkronbillegőhöz hasonlóan egyaránt újdonság mind formatervezési, mind technikai szempontból. A megoldás ötvözi az analóg és a digitális órakijelzés előnyeit és a legkisebb óráktól a legnagyobbakig alkalmazható.

A következő, 2009/2010. évi, 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt november 11-én hirdeti meg a Magyar Innovációs Szövetség.

A NOVATECH.COM 4.0 INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY DÍJÁTADÁSA

A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ), az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, Magyarországon negyedik alkalommal hirdette meg a **NOVATech.Com 4.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt**, az USA-beli "Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge" program részeként. A hazai versenyt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal is támogatta.

A NOVATech.Com Verseny célja a fiatalok és csapattársaik üzleti, innovációs tevékenységének elősegítése; átütő, újszerű technológiák elterjesztése. A Versenyre 3-4 főből álló csapatok jelentkezhetnek. A csapattagok legalább egyikének egyetemistának vagy PhD-hallgatónak kellett lennie.

A hazai zsűribe az innovációban és a vállalkozásokban jártas, ill. azokban aktívan tevékenykedő üzletembereket, valamint tőkebefektetőket hívtunk meg. A magyarországi versenyre beérkezett 6 pályamű közül, a **Tzvetkov Julián**, az elan SBI Capital Partners vezérigazgatója, a MISZ alelnöke által vezetett zsűri az alábbi két pályázatot értékelte a legjobbnak:

I. díj: **Szabó Tamás, Kriston Ákos, Molnár Norbert, Berkes B. Balázs**: HY-GO

A HY-GO projekt célja egy fenntartható és környezetbarát hidrogén-alapú nagyvárosi közlekedési szolgáltatás létrehozása. A kifejlesztett üzemanyag-cellás jármű a kényelmet és a gyorsaságot egyesíti káros anyagok kibocsátása nélkül. A jármű hidrogén üzemanyaga előállítható a használaton kívüli időszakokban elektromos áram vagy valamely megújuló energiaforrás segítségével, a víz bontásával. A jármű sikeres elterjedése után hozzájárulhat a környezet-szennyezés és a nagyvárosi utak zsúfoltságának mérsékléséhez.

II. díj: **Pankucsi Csaba, Porszász Róbert, Farkas Zsolt, Bálint Márta**: RhinoVib

Az ötlet hátterében a nazális immunfunkciók átértékelése áll. A csapat célja egy új nazális terápia kifejlesztése volt az innovációs rés kitöltésére a rinológiában (orrgyógyászatban). A találmány lényege a nazális nitrogén-monoxid (NO) anti-allergén hatása, a szabadalmaztatott innováció pedig egy olyan orvosi eszköz, mely az orr belsejébe juttatja a NO-t. A technológia a Helmholtz-rezonancián alapszik.

A díjátadóra 2009. szeptember 25-én került sor a Magyar Fialat Tudósok Társaságának 8. Országos Konferenciáján, Nádasdladányban. A díjátadón a zsűri nevében **Benkovics Péter** értékelte a pályázatokat. A díjakat **Dr. Szabó Gáborral**, a MISZ elnökével együtt nyújtotta át **Kriston Ákosnak** és **Szabó Tamásnak**, valamint **Bálint Mártának** és **Farkas Zsoltnak**.

A legjobb két üzleti terv **400-400 ezer forintos** pénzjutalomban részesült, továbbá részt vehet október 11-13-án, Tel-Avivban, a **regionális döntőn**, ahol angol nyelvű szóbeli prezentáció keretében kell bemutatni a pályamunkát. Az döntő első helyezettje 20 000 USD, második helyezettje 10 000 USD pénzdíjat nyer el.

A regionális döntő két győztese a világdöntőbe jut és ősszel, **Kaliforniában** mérheti össze tudását a világ más részéről érkező versenytársaival. A világdöntő győztesének a díjazáson kívül az Intel és egyéb kockázati tőkebefektetők befektetési ajánlatot tesznek.

A versennyel kapcsolatos szórólapunkat a Hírlevélhez mellékelten küldjük.

MAGYAR FIATAL TUDÓSOK TÁRSASÁGÁNAK 8. ORSZÁGOS TALÁLKOZÓJA

2009. szeptember 25-én tartották a Magyar Fialat Tudósok Társasága (MAFITUD) 8. országos találkozóját, Nádasdladányban. A Magyar Fialat Tudósok Társaságát 2005-ben alapították az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny elmúlt éveinek győztesei. A fiatal tehetségek által létrehozott társaság célkitűzése, hogy segítse a fiatalok érvényesülésének megkönnyítését, az innovációs szemlélet elterjesztését.

A Magyar Innovációs Alapítvány kiemelten támogatta a MAFITUD megalapítását, és azóta is segíti működését, így a 8. országos találkozó megszervezésében is közreműködött.

Az idei, nyolcadik találkozó is a Nádasdy Akadémián zajlott, „Kreativitás és innováció” címmel. A rendezvényt **Nagy András**, a Nádasdy Alapítvány kuratóriumi tagja nyitotta meg. A megnyitó után került sor a NOVATech.com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny díjkiosztójára. (I. előző hír)

Elsőként **Burus Tünde**, vezetőségi tag számolt be a MAFITUD múlt évi tevékenységéről.

A fiatalok közül **Schulcz Ákos**, a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny II. helyezettje, valamint **Sarkadi-Nagy Balázs**, a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny I. helyezettje mutatkozott be. A fiatalok színes, tartalmas előadásukban bemutatták munkájukat, illetve beszámoltak külföldi szakmai útjaikról és azok tanulságairól.

A szünet után, a szakmai rész **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnökének bevezetőjével kezdődött.

Horváth Attila, a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. ügyvezető igazgatója „A Kreativitás és innováció szerepe és gyakorlati alkalmazása fogyasztási cikkek előállító multinacionális vállalati környezetben” címmel beszélt a fiataloknak. Előadásában kitért a vállalati életben tapasztalt problémákra, illetve a kreativitás és innováció meglétének fontosságára, amik elengedhetetlenek a sikeres vállalatvezetéshez. Továbbá az előadó hangsúlyozta, hogy a fiatalok életfelfogásának és a munkához való hozzáállásának megváltoztatására is nagy szükség lenne idehaza.



Palkovics László, a Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. fejlesztési igazgatója "A kreativitás mint az innováció szükséges de nem elégséges feltétele" címmel tartott érdekes előadást, bemutatva, hogy mérnökként is igen is lehet sikeres az ember és meg is tud élni ebből a szakmából. Fő elv, hogy a dolgokat be kell fejezni! Az jó ötlet megvalósításához, hosszú fejlesztési időre és a termék előállítás előtti folyamatok és mérnökszakmák egymásra épülésére van szükség. Az előadó mottója: „A kreativitás és az ötlet azonban csak annyiban érték, amennyi megvalósul belőle.”

Kovács Mihály, az ELTE professzorának előadása „A kreativitás szerepe a kutatói pályán” címmel főként a gondolkodási (kognitív) sémák szerepéről szólt. Az innováció nem csak az egyén, és a tartomány, hanem a szakmai közösségen belül is fontos. Nem csak az inputok száma jelentős, azokat értelmezni is kell. Végezetül az előadó kitért a kreatív világlátás különböző formáira, ill. a kreatív folyamatok kétarcúságára, ill. ezek jelentőségére a tudománytörténet során.

Végezetül **Benkovics Péter**, a Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetségének elnökének előadása zárta a találkozót „Gyakorlati kreativitás” címmel. Prezentációjának középpontjában a 3 legfőbb gyakorlati, szellemi tulajdonvédelemi és emberi hiba bemutatása állt, amik meglepte jelentősen gátolja a sikeres termék előállítását és bevezetését a piacra. Hangsúlyozta, hogy a megfelelő marketingeszközök elengedhetetlenek és igen is kell segítséget kérni az ötlet gyakorlati megvalósításához.

Végezetül **Benkovics Péter**, a Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetségének elnökének előadása zárta a találkozót „Gyakorlati kreativitás” címmel. Prezentációjának középpontjában a 3 legfőbb gyakorlati, szellemi tulajdonvédelemi és emberi hiba bemutatása állt, amik meglepte jelentősen gátolja a sikeres termék előállítását és bevezetését a piacra. Hangsúlyozta, hogy a megfelelő marketingeszközök elengedhetetlenek és igen is kell segítséget kérni az ötlet gyakorlati megvalósításához.



Magyar Innovációs Szövetség

Mikro- és kisvállalkozások technológiai fejlesztése

A Magyar Innovációs Szövetség a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére véleményezte a "Mikro- és kisvállalkozások technológiai fejlesztése" (GOP-2009/2-2.1.1/A és KMOP-2009/2 -1.2.1/A) című pályázati kiírásokat.

Részlet a véleményből:

„...A pályázatban megfogalmazott alapvető céllal – a mikro- és kisvállalkozások jövedelemtermelő képességének növelése technológiai fejlesztéssel, és korszerűsítéssel – összességében egyetértünk. A pályázható eszközök köre a leginkább illeszkedik a mikro- és kisvállalkozások igényeihez

A projekt célja, valamint a régióban a különböző települések eltérő intenzitású támogatása és követelményei ugyanakkor nincsenek összhangban egymással. A területi kiegyenlítés helyett jobban előtérbe kell helyezni azt, hogy a hatékonyságot növelni tudó vállalkozások kapjanak prioritást a területi kiegyenlítés helyett. Országosan nagyobb gazdasági előnyt jelentene.

Mivel a pályázati kiírás teljesen azonos léptékű formai-, jogi- és egyéb követelményeket ír elő, mint az ún. közép- és nagyvállalkozások számára kiírt GOP-os keret, igen jelentős megterhelést okoz mikro- és kisvállalkozásoknak. Olyan bonyolultságú már maga a pályázati felhívás és útmutató, hogy teljesen alkalmatlan arra, hogy a vállalatvezető elolvassa, megértse és eldöntse, hogy pályázzon (103 oldal, plusz külön területi lista, amit az

NFÜ honlapjáról kell letölteni – napokig tarthat, amíg egy ebben nem otthonos kisvállalati vezető eligazodik.)...”

A vélemény teljes szövege innovációs portálunk (www.innovacio.hu) Aktuális rovatában olvasható, Szövetségünk állásfoglalásai között.

Innovációs portálunk és e-Hírlevelünk

Innovációs portálunknak (www.innovacio.hu) az idén eddig több mint 37000 látogatója volt, akik összesen közel 33,5 GB adatot töltöttek le. A legtöbben, több mint 5200-an, májusban látogattak portálunkra, ami átlagosan napi 170 főt jelent.

Hírlevelünk gyorsabb és környezetkímélőbb elektronikus változat 2011 címre küldjük el, a nyomtatott változatot alig 180 példányban állítjuk elő. A nyomtatott változat később érkezik meg a címzetthez, valamint jelentős költséget jelent Szövetségünknek.

Továbbra is várjuk azok visszajelzését Szövetségünk bármely elérhetőségén, akik csak elektronikus formában kívánják a Hírlevelet megkapni, és az eddig küldött nyomtatott változatra a továbbiakban nem tartanak igényt.

Tagintézményeink honlapjai portálunkon

Innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) „Tagság” c. almenüjében elérhetőek lesznek tagjaink honlapjainak címei is. Kérjük tagjaink képviselőit, hogy szíveskedjenek az innovacio@innovacio.hu e-mail címre elküldeni a honlapok elérhetőségét.

Továbbra is várjuk a tagokról szóló rövid ismertetőket, illetve a már feltöltött anyagok esetleges aktualizálását is.

K+F és innováció az Európai Unióban és Magyarországon

Szeptember 17-én, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara „K+F és innováció az Európai Unióban és Magyarországon” címmel szemináriumot szervezett Budapesten, az MKIK épületében. **Monszpart Zsolt**, a Magyar Innovációs Szövetség általános elnökhelyettese köszöntőjében rámutatott a kormányzat innováció melletti elkötelezettségének hiányára, mely többek között az Innovációs Alap 2010-es kormányzati hozzájárulásának 5 Mrd forintos csökkentésében, valamint az elmúlt évek 55 Mrd forintot kitevő zárolásaiban érhető tetten.

Beszélt az innovációt segítő szabályozási és szervezeti rendszer stabilitásának hiányáról, valamint az oktatás problémáiról. Köszöntőt mondott még **Kókuti Attila**, az MKIK alelnöke, valamint **Csopaki Gyula**, az NKTH elnöke. Előadást tartott **Papanek Gábor** és **Borsi Balázs**.

Szilícium Mező Regionális Informatikai Klaszter

Szilícium Mező Regionális Informatikai Klaszter mint az informatikai ipar katalizátora az Észak-alföldi Régióban címmel szeptember 22-én, a Debreceni Egyetem aulájában egész napos konferenciát rendeztek, melyen ismertetésre kerültek a klaszter keretében elindult projekt részletei.

Előadást tartott többek között **Monszpart Zsolt**, Szövetségünk általános elnökhelyettese, aki „Innováció és informatika” címmel vázolt fel technológiai trendeket. A konferencián köszöntőt mondott **prof. Dr. Fábíán István**, a Debreceni Egyetem Tudományegyetemi Karok elnöke, valamint **prof. Dr. Szilvássy Zoltán**, a Debreceni Egyetem rektorhelyettese is.

THE Roadshow Kecskeméten és THE Magazin

A Magyar Innovációs Szövetség THE Tudományos Hasznos Emberi programja az őszi félévben másodszer, szeptember 22-én, a kecskeméti Bányai Júlia Gimnáziumban népszerűsítette a tudományt közel 150, 11. és 12. osztályos diák körében. A helyszínen **Burus Tünde**, a MAFITUD vezetőségi tagja, a THE program munkatársa nyitotta meg a rendezvényt, és mutatta be a THE programot a fiataloknak.

Dr. Falus András, akadémikus, a Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet igazgatója által megtartott előadás nyitotta a szakmai programot. A „Fények és árnyak az őssejtkutatásban és terápiában” című előadás a nagyon aktuális téma szakmai hátterét és valóság alapját, lehetőségeit és veszélyeit ismertette. A következő szakmai előadást **Weltsch Zoltán**, a BME Járműgyártás és -javítás tanszékének tudományos munkatársa tartotta. A fiatal kutató „Napjaink diagnosztikai eljárásai a járműiparban” című színes előadása, a látványos videó- és fotóanyag felkeltette a fiatalok érdeklődését, a program végén több diák is érdeklődött, hogy milyen szakon kell végeznie ahhoz, hogy ilyen érdekes

témákkal foglalkozzon.

A két szakmai előadás között és a program végén hagyományosan látványos kísérleteket nézhettek végig a diákok nagy lelkesedéssel. A programot nagyon sok tanár is végighallgatta, a végén többen jelezték, hogy szeretnék, ha máskor is idelátogatna a THE Roadshow, színesítve az iskola programját, erősítve a tanárok munkáját, hogy minél többen jelentkezzenek és diplomázzanak a műszaki- és természettudományos felsőoktatásban.



Fotó: Vehovszky Balázs

Megjelent a THE Magazin legújabb, szeptemberi száma is. A kiadványban részletesen áttekintik a Kutatók Éjszakájának programjait, valamint szó esik többek között a Kreativitás és Innováció Európai Évéről, a Magyar Tudomány Évéről és számos más érdekes tudományos témáról is. A Magazint Hírlevelünkkel postázzuk, illetve letölthető a the-online.hu/letoltesek/magazin/34 oldalról.

THE a Kutatók Éjszakáján

Szeptember 25-én a Kutatók Éjszakája központi eseménysorozatát Budapesten, a Millenárison rendezték meg. Többek között kihirdették az Einstein jelmondatára (Nem vagyok különösebben tehetséges, csak szenvedélyesen kíváncsi) épülő kisfilm-pályázat eredményeit. A 15 és 20 óra között zajló programok bevezetőjeként az innovációról, az eredmények hasznosításáról és a kutatók külföldi munkavállalásáról beszélgettek az MTA, az NKTH és az MSZH képviselői. A további előadásokon szóba kerültek a gumicukor vírusok, a lenyűgöző betegségek és a klímaváltozás is.



A Magyar Innovációs Szövetség Tudományos Hasznos Emberi (THE) programjának szervezésében a Mars kutatás és a látványos fizikai kísérletek előadása mellett népszerűnek mutatkozott a „TeHEtséges vagy?” című

országos középiskolai vetélkedő első fordulója is, melyben mindenki részt vehet, aki kitölti a www.the-online.hu portálon található természettudományos teszt kérdéssort.

A 140 kérdés természettudományos és műszaki érdekségekkel foglalkozik, a helyes válaszok szintén elérhetőek a portálon. A legeredményesebb válaszadó csapatokat alkotva vesznek majd részt a döntő tudáspróbáján, november közepén, a Magyar Tudományos Akadémián.

A pénteken indult THE ismeretterjesztő klubhoz, csak a Kutatók éjszakáján közel ötszázan csatlakoztak.

A Heuréka! Megtaláltam! című televíziós magazinműsor 500. adása

A Heuréka! Megtaláltam! című televíziós magazinműsor 12 évvel ezelőtt indult a Duna Televízióban és ez év szeptemberében elérkezett 500. adásához, amelyet szeptember 28-án láthattak a nézők. A műsor adásai az interneten is elérhetőek a <http://www.dunatv.hu/musor/musorok/heurekamegtalaltam.html> címen.

Az 500. adás alkalmából 2009. szeptember 23-án ünnepséget tartottak Budapesten, a Csodák Palotájában. Az ünnepség részeként **Dr. Pálinkás József**, az MTA elnöke vezette körbe az egybegyűlteket a Csodák Palotájában. Ezután levetítették az 500. adás egy részletét, majd köszöntőt mondott többek között **Cselényi László**, a Duna Televízió elnöke, **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke és **Pakucs János**, tiszteletbeli elnök is.

Az ünnepségen hirdették meg a Magyar Innovációs Szövetség THE Tudományos Hasznos Emberi programjának és a Solart Reklámügynökség és Kereskedelmi Kft. pályázati felhívásának („Legyen újra COOL a tudomány”) első, a TV-műsor, forgatókönyv, kis- és rövidfilm kategóriáját. A rendezvényen részt vett többek között **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató is.

Országos Tehetségsegítő Hálózat kialakítása – Magyar Géniusz Integrált Tehetségsegítő Program

2009. szeptember 16-án, tartották a Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége – melynek a Magyar Innovációs Szövetség alapító tagja – által elnyert TÁMOP projekttel (Országos Tehetségsegítő Hálózat kialakítása – Magyar Géniusz Integrált Tehetségsegítő Program) kapcsolatos találkozót a projekt budapesti irodájában. Megvitatták a szakmai megvalósítás egyes területeinek egymásmellettségét, egymásra épülését; a szakmai megvalósítás lehetséges időrendjét, mérföldköveit; szóba került az egyes részfeladatok és indikátor-számok értelmezése, valamint a projekt kommunikációs és monitoring feladatai.

A találkozón **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója vett részt.

Értékettermelő tehetség – kerekasztal-beszélgetés

A Kreativitás és Innováció Európai Év 2009 rendezvénysorozat részeként az Országos Tudományos

Diákköri Tanács (OTDT) az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézettel közösen Értékettermelő tehetség címmel kerekasztal-beszélgetést rendezett 2009. szeptember 24-én, Budapesten, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen.

A rendezvény célja, hogy a résztvevőknek bemutassa a tehetségek szerepét az értékettermelésben, érvényesülésük lehetőségeit a piaci szereplők innovációs programjaiban. A rendezvényre a 2009. évben Pro Scientia Aranyéremmel kitüntetett hallgatók, az OTDT TDK Prezentációs-díj versenyeinek résztvevői, az OTDT hallgatói képviselői és a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny helyezettei és különdíjasa kaptak meghívást.

A kerekasztal-beszélgetésen **Dr. Farkas Katalin**, az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet főigazgatója köszöntőjében tájékoztatta a megjelenteket arról a közös állásfoglalásról, amelyet a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Rektori Konferencia, a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság, a Felsőoktatási és Tudományos Tanács és a Nemzeti Bologna Bizottság elnöke adott ki 2009 szeptemberében, hogy felhívják a figyelmet a felsőoktatás minőségi fejlesztésének fontosságára. A minőség- és teljesítményorientált fejlesztések eredményeként többek között nagyobb súlyt kap majd az értékettermelés, a tehetségek támogatása.

A meghívott előadók, **Fodor István**, az Ericsson Magyarország korábbi elnöke és **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke beszéltek az innovációról, annak európai és magyar értelmezéséről. Európában az innováció egy új technika vagy folyamat megalkotását jelenti, míg nálunk annak bevezetése is már innovációnak számít.

A beszélgetés során rávilágítottak, hogy a tehetség komplex fogalom, amely magában foglalja, hogy valaki egyaránt okos, intelligens, kreatív és művelt. A megjelent fiatalok személyes tapasztalataik alapján felhívták a figyelmet arra, hogy a magyar oktatási rendszerben a tehetségek nem kapnak kellő motivációt, nem figyelnek rájuk eléggé, így sajnos sokan nem használják ki ezen adottságaikat megfelelően, ami veszteség nekik, veszteség a felsőoktatási intézményeknek és veszteség a társadalom egészének.

MOL mesterkurzus és tanszék a Pannon Egyetemen

Tagszervezeteink, a MOL és a Pannon Egyetem évek óta együttműködik az oktatás, a szakemberképzés, valamint a tudományos kutatás és fejlesztés területén. Ezen belül a minőségi szakember utánpótlás biztosítása érdekében megállapodtak, a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) és a brit IChemE (Institution of Chemical Engineers) által akkreditált vegyészmérnöki szak keretében a „MOL Ásványolaj és Petrolkémiai Technológiai” mesterkurzus (MSc) szakirány indításáról és a kurzus szakmai hátterét biztosító „MOL Ásványolaj és Széntechnológiai Intézeti Tanszék” létrehozásáról.

A támogató szerződést az egyetem részéről **Dr. Rédey Ákos**, rektor, a MOL részéről **Mosonyi György**, vezérigazgató írták alá a Pannon Egyetem Mérnöki Kar tan-

évnívó ünnepsége alkalmából, 2009. szeptember 11-én, Veszprémben.

A képzés 10-25 hallgató részvételével, MOL-os oktatók bevonásával, a MOL igényeinek megfelelő tananyaggal folyik. A tanszék szeptemberben kezdi meg működését, a 4 féléves MSc oktatás pedig 2010 februárjában indul. A tervek szerint a képzés hamarosan angol nyelven is folyik majd. A kurzusra jelentkezők kiemelt szintű képzést, nemzetközileg elismert diplomát kapnak, amely jó karrier lehetőséget kínál a MOL-csoporton belül.

A tanszék bázisán, olyan regionális oktatási és tudományos központot kívánnak kialakítani, amely a közlekedési számára biztosítja a megfelelő tudásszintű korszerű ipari-gyakorlati ismeretekkel rendelkező utánpótlást, aktív szerepet vállal a szakmai továbbképzések szervezésében, és nemzetközileg kiemelkedő tudományos műhelymunkával járul hozzá az iparág előtt álló kihívások megoldásában.

George Pataki csatlakozik a ThalesNano stratégiai tanácsadó testületéhez

2009. szeptember 15-én jelentette be tagvállalatunk, a ThalesNano Zrt., hogy **George Pataki**, New York állam korábbi kormányzója csatlakozik a vállalat tanácsadó testületéhez, ahol a megújuló energiák és a környezetbarát technológiák területén fog stratégiai munkát végezni.

A ThalesNano Zrt. innovatív technológiákra specializálódott kutató-fejlesztő cég, amely a világon vezető pozíciót tölt be a környezetbarát, nagyhatékonyságú folyamatos üzemű laboratóriumi méretű kémiai reaktorok gyorsan fejlődő piacán.

Az INNONET Innovációs és Technológiai Központ Nonprofit Kft taggyűlése

Tagvállalatunk, az INNONET Innovációs és Technológiai Központ Nonprofit Kft. 2009. szeptember 24-én tartotta soron következő taggyűlését, Győrben. Az összejövetelen a Magyar Innovációs Szövetséget mint tulajdonostársat **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A taggyűlésen **Budavári László**, ügyvezető igazgató ismertette a TECHNONET Autóipari Technológia Kompetencia Központ projekt állását. A projekt az NYDOP 1.3.1-2008 pályázaton 399.600.000 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert a kompetencia központ létrehozására. Az ezzel kapcsolatos támogatási szerződés aláírásra került.

A taggyűlésen a két fő tulajdonos, Győr Megyei Jogú Város és a Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamara törzstőke emelést jelentett be, melyet a tulajdonosok egyhangúlag elfogadtak. Ezáltal az INNONET törzstőkéje több mint kétszeresére nőtt. A tőkeemeléssel a tulajdonosok forrást biztosítottak a TECHNONET projekt megvalósításához szükséges telek megvásárlásához. Az építés a kivitelező közbeszerzési eljárás keretében való kiválasztása után várhatóan jövő tavasszal kezdődik el.

Dél-Dunántúli Regionális Innovációs és Gazdaságfejlesztési Bizottság

Megkezdte munkáját a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs és Gazdaságfejlesztési Bizottság. A testület elnöke **Dr. Varga-Sabján László**, tagintézményünk, a Paksi Atomerőmű Zrt. törzskari igazgatója. Tagjai között további öt MISZ-tag képviselői szerepelnek, köztük **Higi Gyula**, regionális igazgató.

K+F+I befektetések ösztönzése Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség Nonprofit Kft. 2009 nyarán kezdte meg a „K+F+I befektetések ösztönzése Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében” című projektjének megvalósítását.

A projekt legfőbb eredménye egy olyan portfólió lesz, amely bemutatja a megye K+F+I befektetési környezetét. Ennek kialakításába bevonásra kerülnek egyrészt a megye innovációs szereplői, kutatóközpontjai, felsőoktatási intézményei, szakmai szervezetei és vállalkozásai, másrészt az érintett helyi önkormányzatok, illetve kistérségi társulások. A befektetési portfólió közvetlen megjelenési formája egy olyan honlap, ahol a leendő, potenciális befektetők naprakész információkat szerezhetnek a térség befektetési lehetőségeiről.

Az Ügynökség 2009. szeptember 22-én innovációs konferenciát szervezett, ahol bemutatásra került a projekt, illetve aktuális innovációs témák is. A konferencia helyszíne Nyíregyháza, az Ügynökség Képzési és Információs Központja volt.

A konferencia előadói között volt **Dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese, aki a fenntartható innováció kapcsán tartott előadást. **Kovács Béla**, az ITD Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei képviselőjének vezetője a megyei befektetés-ösztönzés jelentőségéről beszélt, **Kovács István**, a PRIMOM Alapítvány ügyvezetője pedig a vállalkozások fejlesztési lehetőségeiről tartott előadást. **Oláh István**, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat projekt menedzsere a Klaszter együttműködések hatásairól adott elő, míg **Hagymási Gyula**, a projekt szakmai vezetője a projektet mutatta be.

65. Őszi Nemzetközi Műszaki Vásár, Plovdiv

2009. szeptember 28. és október 3. között 65. alkalommal rendezik meg a bulgáriai Plovdivban az Őszi Nemzetközi Műszaki Vásárt. Az esemény 9 szakvásár gyűjtőrendezvénye.

Tavaly 46 országból 3209 kiállító jelent meg több mint százezer négyzetméteres területen, 124543 regisztrált látogató előtt. Idén először Magyarország mint partnerország vesz részt a rendezvényen. A Magyar Innovációs Szövetség képviseletében **Tzvetkov Julián**, alelnök tart előadást a vásáron.



Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az **INNOREG KM RIÜ Khe.** tagjaként az **INNOSTART** az alábbi információkat teszi közzé:

- **Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökségek III. országos találkozója**

A Regionális Innovációs Ügynökségek országos találkozója ezúttal Pécsen, az MTA Pécsi Akadémiai Bizottságának Székházában, a Vasváry Villában került megrendezésre, 2009. szeptember 10-11-én. A regionális innovációs szakma képviselőit és a vendégeket **Feigli Ferenc**, a Dél-dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács elnöke és **Dr. Gábor Róbert**, a Pécsi Tudományegyetem rektora köszöntötte.

Dr. Csopaki Gyula, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke, beszédében a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap 2010. évi alakulására helyezte a hangsúlyt. **Dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH regionális elnökhelyettese előadásában áttekintést adott a regionális innovációról, a kezdeti időktől egészen napjainkig, amelyben helyet kapott a Regionális Innovációs Ügynökségek első három éves tevékenységi ciklusa is.

A tanácskozáson közösen értékelték a RIÜ-k 2008-2011. évi pályázatainak első, közelmúltban lezárult munkaszakaszát. Részben a szakmai beszámoló megismerése után, részben pedig a külső szakmai bírálók megalapozott véleményeire támaszkodva javaslatok és észrevételek voltak megállapíthatók, amiket a résztvevők részletesen megvitattak.

Az **INNOREG KM RIÜ** még korábban elvállalta a **RIÜNET** honlap működtetését. Ezzel kapcsolatban folynak még jelenleg is a fejlesztések, és folyamatban vannak a híryanagok feltöltései. A honlap elérhetősége: <http://www.riunet.hu>.

A szakmai megbeszélésen túl a résztvevők két látogatást tette, elsőként a Pannon Lézer Központba, amely a Dél-dunántúli régió Kooperációs Kutatási Központja. Itt **dr. Sánta Imre**, professzor és néhány munkatársa mutatta be az intézményt. Ezt követően a térség egyik jelentős borpincészetét a Gere pincészetet nézték meg, ismerhették meg a szőlészet-borászat érdekes titkait.

- **Az INNOREG Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség és az Enterprise Europe Network Magyarország által 2009. szeptemberében Ljubjanába szervezett tanulmányútja**

Az **INNOREG Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség** és az **Enterprise Europe Network (EEN)** Magyarország projekt keretében az **INNOSTART** a szlovén regionális innováció és a technológiai transzfer gyakorlatok megismerése érdekében tanulmányutat kezdeményezett a Jozef Stefan Institute-nál (amely a szlovéniai Enterprise Europe Network konzorcium vezetője), illetve konzorciumi partnereinél, valamint Ljubljana Technológiai Parkban, a további együttműködések lehetőségeinek feltárása a partnereknél.

Az első nap magyar részről **Kleinheincz Ferenc**, a magyar delegáció vezetője, az **INNOSTART** vezető tanácsadója adott képet a regionális innováció magyarországi helyzetéről és a Regionális Innovációs Ügynökségek szerepéről, majd **Márta Attila**, az **INNOREG KM RIÜ Khe.** titkára, pénzügyi vezetője ismertette az **INNOREG KMRIÜ** tevékenységét, majd **Jónás Dénes**, az **INNOSTART** projektmenedzsere ismertette az **Enterprise Europe Network** Magyarország tevékenységét.

Ezt követően a vállalkozási képesség és az innováció ösztönzésében zajlottak a tapasztalatcserék. **Makra Zolt**, az **INNOSTART** projektmenedzsere ismertette az új, technológiai cégek finanszírozási lehetőségeit, az **INNOSTART** által működtetett első Magyar Üzleti Angyal Klub működését és annak tapasztalatait. Mindegyik témakörben a szlovák partnerek is ismertették az ottani gyakorlatot, megosztották a magyar résztvevőkkel tapasztalataikat.

Az **INNOSTART** és az **ITD Hungary** nevében **Holly Sára**, az **ITD Hungary** innovációs tanácsadója vezette fel egy jövő évi közös nemzetközi technológia transzfer rendezvény lehetséges programtervét, időpontját, helyszínét, melybe a magyar **EEN** konzorcium és a **RIÜNET** is bekapcsolódik.

A szakmai látogatás második napján a magyar résztvevők felkeresték a Ljubljana Technológiai Parkot, amely Szlovénia legnagyobb technológiai parkja. **Iztok Lesjak**, a szervezet igazgatója tartott részletes előadást a napi működésről, finanszírozási feltételekről, cégek inkubációjának eredményeiről, tapasztalataikról.

Összességében a tanulmányút hasznos volt, mivel a tapasztalatok átadásán túl vélhetően a jövőben szorosabb együttműködések alakulnak ki a magyar és szlovén partnerek között. Ennek egyik kezdeti lépése lesz a 2010. májusára tervezett magyar-szlovén nemzetközi technológiai rendezvény a két ország azon vállalkozói számára, akik az **ICT**, **biotechnológia**, megújuló energia valamint a **nanotechnológia** területén tevékenykednek.

- **Meghirdetésre kerültek a Közép-magyarországi Régióban is a Baross pályázati kiírások az alábbi fontosabb feltételekkel:**

a) A kutatás-fejlesztési infrastruktúra fejlesztésének támogatására (**REG_KM_INFRA_09**)

A támogatás célja: a régió természettudományos és műszaki kutatási és fejlesztési szervezeteinek korszerű K+F eszközökkel való ellátása. Támogatásra jogosult:

- A természettudományok, műszaki, agrár- és orvostudományok területén K+F tevékenységet folytató, a régióban bejegyzett székhellyel rendelkező, jogi személyiségű gazdasági társaság vagy szövetkezet, továbbá a régió kívül bejegyzett székhellyel rendelkező, jogi személyiségű gazdasági társaságnak vagy szövetkezetnek a régióban bejegyzett fióktelepe, amennyiben a vállalati szervezeten belül elkülönült kutatási szervezeti egységgel rendelkezik, vagy üzletszerűen végez külső megbízásra K+F tevékenységet, illetve a K+F infrastruktúrá-

ját kutatási célra üzletszerűen mások rendelkezésre bocsátja,

- a régióban bejegyzett székhellyel vagy fiókteleppel rendelkező, a természettudományok műszaki, agrár- és orvostudományok terén kutatási kapacitásokat fenntartó és működtető költségvetési szerv, költségvetési szerv jogi személyiséggel rendelkező intézménye, jogi személyiséggel rendelkező non-profit szervezet.

Az összeg felhasználásáról a Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács dönt. A támogatásban részesülő pályaművek várható száma min. 5 db.

Támogatás mértéke: vállalkozások esetében Pest megyében maximum 30%, Budapesten maximum 25%. A fenti területi besorolás szerinti támogatási intenzitások – a szállítási ágazat és nagyberuházások kivételével – kisvállalkozások beruházásai esetében 20% ponttal, közvállalkozások esetében 10% ponttal növekednek. A támogatás mértéke kutatóhelyek esetében maximum 95%. Az igényelhető támogatás összege: min. 10 millió, max. 100 millió Ft. A pályamű benyújtásának határideje: 2009. október 12.

b) K+F projektek támogatása (REG_KM_KFI_09)

A támogatás célja: új termékek technológiák és szolgáltatások kifejlesztését lehetővé tévő K+F eredmények előállítására, a K+F szféra és a vállalkozások e célból történő K+F együttműködésének ösztönzése. Támogatásra jogosult:

- a régióban bejegyzett székhellyel vagy fiókteleppel rendelkező, a természettudományok, a műszaki, orvos- és agrártudományok terén K+F kapacitásokat fenntartó és működtető költségvetési szerv, költségvetési szerv jogi személyiséggel rendelkező intézménye, jogi személyiséggel rendelkező non-profit szervezet, alapítvány,
- vagy az a legalább két-, legfeljebb öttagú konzorcium, amelyet a régióban székhellyel rendelkező jogi személyiségű gazdasági társaság vagy szövetkezet, vagy a régió kívülről bejegyzett székhellyel rendelkező gazdasági társaságnak a régióban bejegyzett fióktelepe, valamint a régióban bejegyzett székhellyel vagy fiókteleppel rendelkező kutatóhely hozott létre, amely vállalja, hogy a projektet a régióban bejegyzett székhelyén, telephelyén vagy fióktelepén valósítja meg.

A felhasználásáról a Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke dönt. A támogatásban részesülő pályaművek várható száma: min. 5 db. Támogatás mértéke:

- vállalkozások esetében a szervezet méretétől függően 40-60%,
- kutatóhelyek esetében maximum 95%.

Az igényelhető támogatás összege: min. 10 millió, max. 150 millió Ft. A pályamű benyújtásának határideje: 2009. október 12.

Mindkét pályázatra vonatkozó további információk:

- A pályaművek benyújtásának helye mindkét pályázatnál: MAG - Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt., 1539 Budapest, Postafiók 684.
- A pályamű elektronikus változatát a fenti határidőig küldjék el a következő címre: baross_km@magzrt.hu
- Mindkét pályázat esetében a támogatás-igények elbírálásánál előnyben részesülnek azok a projektek, amelyek eredménye egy nemzetközi összehasonlításban is innovatívnak minősülő, és versenyképes termék létrehozása.
- A pályázati felhívások, pályázati dokumentumok és részletes információk megtekinthetők:
<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/felhivasok/baross2009-km>

Együttműködés az Enterprise Europe Network és 7. KP nemzeti kapcsolattartói között

A kis- és közepes vállalkozások (KKV) a versenyképesség és a munkahelyteremtés dinamikus irányítói Európában, hiszen az európai vállalkozások 99%-a KKV és kb. 75 millió munkahelyet biztosítanak. Ezért a lisszaboni gazdaságnövekedési és foglalkoztatottsági célok elérése szempontjából a KKV-k kiemelkedően fontosak. Ennek megfelelően az Európai Bizottság célszámokat határoz meg számos területen a KKV-k minél hatékonyabb támogatása érdekében, így például a 7. Kutatási Keretprogramja esetében 15%-os KKV részvételi arányt kíván elérni. Egy közelmúltban megjelent statisztika szerint EU-s szinten a KKV-k eddigi részvétele a 7. Keretprogramban igen alacsony volt, kb. 11-12%.

Az Enterprise Europe Network magyar konzorciumának fontos küldetése, hogy a magyar vállalatok, kutatóintézetek, egyetemek minél nagyobb részben részesüljenek a közösségi támogatásokból, így egyik kiemelt feladata az EU 7. Keretprogramjában való sikeres magyar részvétel elősegítése. Ennek előmozdítása érdekében az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ szervezésében közvetlen találkozó jött létre az NCP-k (nemzeti kapcsolattartók) és az Enterprise Europe Network munkatársai között 2009. szeptember 17-én az NKTH épületében.

A találkozó célja – a személyes kapcsolatépítésen túl – a 7. Keretprogramról, a legfrissebb kiírásokról, valamint a kiegészítő magyar támogatásokról szóló ismeretek elmélyítése volt. A nap elején részletes tájékoztatás hangzott el a keretprogramról, így többek között szó esett:

- a 7. Keretprogramról általánosságban,
- a 7. Keretprogramban való magyar részvételt támogató pályázatokról (Konzorciumépítő pályázat, BONUS-pályázat),
- a kis- és közepes vállalkozások lehetőségeiről a 7. KP-ban és a CORNET-programban,
- részvételi lehetőségekről a 7. Keretprogram „Health” és az ICT témáiban.

Egymás tevékenységeinek és lehetőségeinek a részletes megismerése biztosítja az EEN és az NCP hálózat számára, hogy a KKV-k igényeinek megfelelő, hatékony akciókkal tudják mostantól közösen elősegíteni a magyar kutatók nemzetközi hálózatokba, projektekbe való bekapcsolódását.

További információk az Enterprise Europe Network hálózatról: www.enterprise-europe.hu, www.innostart.hu/node/186

Az Eszterházy Károly Főiskola hallgatói az INNOSTART-nál

Az Eszterházy Károly Főiskola hallgatói látogatást tettek az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítványánál, 2009. szeptember 10-én. A Főiskola 30 hallgatója 3 tanár kíséretében szakmai program keretében meghallgatta **Pongorné dr. Csákvári Mariannának**, az INNOSTART igazgatójának előadását az Alapítvány céljairól és tevékenységéről. Ezt követően **Galam-bos Elemér**, igazgatóhelyettes bemutatja az Alapítvány inkubációs tevékenységét, valamint egy hulladékhasznosítást is végző gépipari cég, egy vegyipari labor és egy IT oktatást végző társaság tevékenységének megismerésére került sor.

Az Alapítvány főtanácsadója az EEN programról, míg üzletfejlesztési menedzsere az INNOSTART Üzleti Angyal Hálózatának működéséről tartott előadást.

Orvostechológiai Partnerkövetítő Rendezvény / Healthcare Brokerage Event

Orvostechológiai Partnerkövetítő Rendezvényt / Healthcare Brokerage Eventet rendeznek a MEDICA 2009 Orvostechológiai Vásár ideje alatt és területén, Düsseldorfban, 2009. november 19-20-án. Az Enterprise Europe Network Healthcare szektor csoportja (HSG) idén is megrendezi partnerkövetítő rendezvényét, melynek szervezésében részt vesz az INNOSTART, a Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara mint a Healthcare szektor csoport magyarországi tagjai, valamint az ITD Hungary.

A résztvevőknek lehetőségük nyílik egyetlen helyszínen:

- új, nemzetközi üzleti lehetőségek kialakítására;
- új, innovatív technológiát ajánló vagy kereső potenciális partnerekkel történő találkozásra;
- a jövőbeni potenciális együttműködő partnerekkel való személyes kapcsolatfelvételre;
- határokon átívelő, hosszú távú üzleti kapcsolatok megalapozására.

Főbb témakörök: elektromedikai készülékek, orvostech-nika; laboratóriumi készülékek; életmentő berendezések; diagnosztika; fizioterápia; ortopédiai technológia; egyszer használatos termékek és fogyasztási cikkek; információ és kommunikáció technológia; orvosi textíliák; orvosi bútorok és berendezések; egyéb orvostech-nikai eszközök és eljárások.

Határidők:

Regisztráció és a profilok beküldése: 2009. szeptember 30.

Tárgyalópartnerek kiválasztása: 2009. október 15.
Tárgyalópartner esetleges visszautasítása: 2009. október 31.

Részvételi díj: A magyarországi cégek számára csökkentett díj: 40 EUR+19% ÁFA profilonként. A részvételi díj nem tartalmazza a kiállítási belépődíjat.

Bővebb információ: **Szabó Eszter**, INNOSTART, tel.: 1-82-1503, email: eszter.szabo@innostart.hu

Bővebb információ és regisztráció: www.brokerage-events.eu/Medica2009



Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

23. Nemzetközi Tudomány- és Technikatörténeti Kongresszus

Elkészült a zárójelentés a 2009. július 28. és augusztus 2. között a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, a MTESZ társszervezői közreműködésével megrendezett 23. Nemzetközi Tudomány- és Technikatörténeti Kongresszusról. A zárójelentés hozzáférhető a MTESZ irodájában (tel.: 4747-908).

A kongresszus témája „Eszmék és eszközök társadalmi összefüggéseikben” volt. Egyebek mellett a nagyon széles témakör tette lehetővé, hogy a Föld 60 országából 1246 kutató érezze a kongresszust megfelelő helyszínek eredményei bemutatására. Az előadások felölelték a tudomány- és technikatörténet egészét az ókortól a közeljövőig a világ bármely pontján. A kongresszuson 50 szekciót, 94 szimpóziumot, valamint 9 plenáris előadást tartottak.

Kiemelkedően jól sikerült része volt a rendezvénynek a világ 15 tudomány- és technikatörténeti szakkönyvkiadójának könyvkiállítása. A kongresszus után ahhoz csatlakozva két „szatellit” rendezvényre került sor. Az egyik Budapesten a Nemzetközi Szimmetria fesztivál, a másik Sopronban a 7. Nemzetközi Kémia történeti Konferencia volt. Mind a kettőnek egyenként több mint 80 résztvevője volt.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

A brit kormány innovációs ügynökségének éves összefoglaló jelentése

A Technology Strategy Board (TSB) a brit kormány innovációs ügynöksége közzétette működésének első teljes pénzügyi évét (2008. április 1. – 2009. március 31.) tárgyaló összefoglaló jelentését (letölthető: http://www.innovateuk.org/_assets/pdf/TSB_AnnualReview08-09.pdf). A jelentés első sorban a szakmai és általános közvélemény tájékoztatására szolgál. Az éves jelentéshez szorosan tartozó, auditált pénzügyi beszámoló azonban még nem készült el. A magyar Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal funkcióit,

kormányzaton belüli helyét, költségvetési forrásait és más jellemzőit tekintve is hasonlítható a TSB-hez.

Az eredetileg 2004-ben a kormány technológiai stratégiai tanácsadó testületként működő TSB szervezet, melynek az ipari megvalósítási és bevezetési szemlélet és megközelítés érvényesítése volt a fő feladata, 2007. júliusában integrálták a kormány szélesebb értelmű szervezeti rendszerébe, mint a kormány technológiai innovációs stratégiájának kialakításának és végrehajtásának felelősét. A TSB a kormány operatív innovációs ügynökségeként az innovációs tárca alá rendelve, annak költségvetése kereteiben működik.

A TSB irányítását 14 tagú igazgatótanács látja el, melynek tagjai túlnyomórészt a vállalati (IBM, Akzo Nobel, Pfizer, Amadeus Capital, Ove Arup, Standard Life Investments) és kisebbségben az egyetemi kutatási szféra képviselői. A szervezet mintegy 100 alkalmazottal működik.

Az éves jelentés legfőbb általános megállapításai:

- a 2008-ban „Connect and Catalyse” címmel kiadott technológiai innovációs stratégia (www.innovateuk.org/_assets/pdf/Corporate-Publications/Technology%20Strategy%20Board%20-%20Connect%20and%20Catalyse.pdf) erőteljesen piaci-üzleti szemléletű, a fő hangsúlyt a gyakorlati bevezetésre helyezi,
- a vállalati és közszféra közötti partneri viszony kialakítása elsőrendű fontosságú,
- a TSB közreműködésével jelentős összegeket fordítottak innovációs programok megvalósítására,
- az innovációs szemlélet és készség fokozására a TSB új módszereket és eljárásokat vezetett be,
- új szakterületeket vontak be az innovációs tevékenységbe: kreatív ágazatok és pénzügyi szolgáltatások.

A TSB programjai keretében 2008. és 2011. között mintegy 2 milliárd GBP összeget fordítanak innovációra, melyet 50-50%-ban a vállalatok és a költségvetés fedez. A TSB költségvetése az innovációs tárca költségvetésén belül a 2008-2011 közötti időszakra 711 millió GBP, melyhez további mintegy 300 millió GBP a regionális fejlesztési ügynökségektől, a Kutatási Tanácsoktól és más tárcáktól járul.

A TSB programjaiban a ráfordítások arányai 3 fő célterület szerint a következők:

- társadalmi és piaci kihívások inspirálta innováció: 50%,
- technológiai adottságok vezérelte innováció: 25%,
- az innováció társadalmi és vállalati közegének fejlesztése tudás- és technológiatranszfer ösztönzésével: 25%.

Eredmények:

- 2008-09-ben mintegy 1600 vállalat nyert támogatást a TSB kooperációs kutatási és innovációs platform programjai keretében. Fő területek: számítástechnika, energetika és klímaváltozás, egészségügy és anyagtudományok.

- Már 6 innovációs platform programjai működnek, melyek kitűnő példái annak, hogy a társadalmi, gazdasági és környezeti kihívásokra elkerülhetetlenül adandó válaszok egyben a technológiai innováció inspirálói legyenek. A platformok:
 - Intelligens Közlekedési Rendszerek (2007. július),
 - Számítógépes Hálózatok Biztonsága (2007. augusztus),
 - Alacsony Szennyezőanyag-kibocsátású Járművek (2007. november),
 - Krónikus Betegek Életminősége Támogatása (2007. november),
 - Környezetbarát Épületek (2008. június),
 - Fertőző Betegségek (2009. január).
- A formálissá vált Kisvállalati Kutatási Kezdeményezés (SBRI) gyökeres átalakítása megkezdődött a TSB vezetésével azzal a céllal, hogy a kis- és közepes vállalati szféra számára olyan termékek és szolgáltatások fejlesztésére adjon a kormányzat támogatást és végső soron megbízást, amelyekre a közszférában rendszeres közbeszerzések keretében igény van. 2008-ban a honvédelmi és az egészségügyi tárca sajátos közbeszerzési igényeinek kielégítésére fejlesztési pályázatokat írtak ki kísérleti rendszerként, mely mintaként szolgál a további pályázatokhoz. Az éves központi közigazgatási közbeszerzések összértéke mintegy 175 milliárd GBP volt 2006-07-ben.
- a tudás- és technológiatranszfer sajátos brit eszközrendszerének a TSB irányítása alatt álló része (tudástranszfer virtuális hálózatai, KTN, tudástranszfer partneri kapcsolatok, KTP) további fejlesztéseken és racionalizáláson esett át az elmúlt egy évben és hatásosan működik
- A TSB kormánysszervezetek széles körét (tárcák, regionális fejlesztési ügynökségek, Kutatási Tanácsok) és szakmai szervezeteket, közhasznú szervezeteket megnyerte partnerként és elérte, hogy ezek némelyike egyes programok társfinanszírozását is vállalta.

A TSB támogatja és elősegíti a brit kutatóhelyek és vállalatok nemzetközi együttműködését, elsősorban azt célozva, hogy brit pályázók minél sikeresebbek legyenek a nemzetközi támogatások elnyerésében, melynek eszközei:

- EU 7. keretprogram: ingyenes információs és tanácsadói szolgáltatás,
- társfinanszírozás: brit pályázók esélyeit növelendő az Artemis és az Eurostar programokban való részvételt a TSB anyagilag támogatja,
- befolyás gyakorlása a nemzetközi programok prioritásainak és döntési mechanizmusának kialakítási folyamatában, hogy azok gyakorlatiasak és a brit szereplők érdekeinek is megfelelőek legyenek.

Az általános brit felfogásnak és gyakorlatnak megfelelően a TSB a konkrét kutatási-innovációs együttműködések kialakítását és működtetését a kutatóhelyek és vállalatok feladatának tekinti.

Magócsi László, TÉT attasé, London



Magyar Szabadalmi Hivatal

Fehér könyv a szellemi tulajdon védelméről 2008-2009

„Fehér Könyv a szellemi tulajdon védelméről – 2008-2009” címmel megjelent a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Szellemitulajdon-védelmi Tanács közös kiadványa.

A szellemitulajdon-védelem stratégiai kérdéseivel foglalkozó első fejezet részletesen bemutatja az iparjogvédelmi jogalkotás terén mérőföldkönek tekinthető, legfrissebb törvénymódosításokat. Ismerteti a Kormány által elfogadott Hamisítás Elleni Nemzeti Stratégiát, továbbá áttekintést ad az OECD magyar innovációs rendszerről készített országjelentésének szellemitulajdon-védelmi vonatkozásairól.

A kötet második fejezete a fontos versenyeszközként funkcionáló védjegyjog aktuális hazai és nemzetközi szabályozási kérdéseit tárgyalja. A kötet harmadik fejezete a szellemitulajdon-védelmi szolgáltatások, valamint a szerzői jog aktuális kérdéseit tárgyalja.

A tanulmánykötet megvásárolható a Magyar Szabadalmi Hivatal ügyfélszolgálatán: 1054 Budapest, Akadémia u. 21., telefon: 474 5561.

Szakirodalom-figyelő

Peter Hore: Csatahajók enciklopédiája- Athenaeum 2000 Kiadó, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

A technika remekeinek egyik különleges osztályáról ad nagyon érdekes és - a terjedelem szabta korlátok között - alapos áttekintést ez a figyelemre méltó kötet. A csatahajók legjobbjai a maguk nemében mindig bámulatos műszaki alkotások. A hajók ősidők óta az ember különösen fontos eszközei, ezért a hajóépítők mindig is igyekeztek a lehető legjobbat létrehozni. Ehhez járul, hogy a hajó, s különösképpen a nagy folyamok vándora, s még inkább a tengerjáró, veszélyes üzem: a konstrukció tévedéseit, az építés hibáit katasztrófák torolhatják meg. Amióta pedig a hajózás emberek versengő céljait szolgálja, még erősebb az a szorítás, amely a járművek fejlesztésében az innováció talán legfőbb hajtóerejét adja.

A versengés a legdrasztikusabban kétségkívül a hadi alkalmazásokban csúcsondik ki. Itt szó szerint létkérdés, hogy ki kit győz le, kit segítenek a legjobban az eszközei - így a hajói is - a győzelem kivívásában. Szó szerint innováció küzd innováció ellen, mind abban, hogy a csatahajó felülkerekedjék a pusztító erejével, másrészt képes legyen sikerrel ellenállni mások támadásának. E hajók fejlesztésébe a fegyverkezési verseny viszi be a folyamatos innováció kényszerét, mivel itt a lema-

radásnak tragikusak a következményei. Ezért a csatahajók legjobbjai a műszaki ismeretek és megoldások mindenkorai élvonalára épülnek, s alkotóik nagyon sokat tesznek azért, hogy minél inkább meg is haladják azt.

A csatahajó voltaképpen egy platform, amely fegyverek, egyéb harci eszközök, és harcoló alakulatok szállítására rendeltetett. Úgy kell tudnia hatalmas terheket - felszereléseket, készleteket - cipelni, hogy emellett igen fürge, jól manőverezhető legyen, ez elengedhetetlen a harcértékéhez. Dolga, hogy nagy erőt tudjon felvonultatni gyorsan és hatékonyan, nagy legyen a hatótávolsága, nagy pusztító erővel tudjon lecsapni az ellenségre, jól állja az őt ért támadásokat, és mindezekben minél jobban múlja felül az ellenség hajóit. Más kérdés, amelyre mi, kívülállók nem tudhatjuk a választ, vajon a technika további fejlődése meghagyja-e ezeknek a rendkívül drága, ugyanakkor elkerülhetetlenül sebezhető, elpusztítható hadi eszközöknek a létjogosultságát.

Alcíme szerint ez kötet a csatahajók és csatacirkálók eredetének és fejlődésének képes története. Részletekben gazdag áttekintést ad mind történelmi, mind hadtörténelmi nézőpontból - és legalább annyira lenyűgöző képet fest arról is, hogyan valósult meg, s folyik továbbra is az egymásnak feszülő műszaki fejlesztések küzdelme ezekben a mind bonyolultabb, és egyre nagyobb teljesítményekre képes gépcsodákban.

A több mint 550, dokumentáció értékű fotóval illusztrált kötet a benne felvonultatottak megválasztásában a csatahajónak azt a meghatározását követi, amely szerint ez olyan, nagyméretű hajó, amelyet 255 mm-es vagy annál nagyobb kaliberű ágyúval szereltek fel. Az első ilyen csatahajók még fából készültek, de már vaslemez páncélzattal. Olvashatjuk: az orosz háborúban 1855-ben történt meg először, hogy gőzzel hajtott, páncélozott csatahajók csatában részt vettek. A kötet elénk tárja az ezt követő fejlődés fő vonalait, kiemelkedő ill. jellemző alkotásait, hajóit és csatahajó osztályait. E hajók történelmébe ágyazva az utóbbi másfél évszázad leghíresebb csatahajói közül ismerhetünk meg 150-nél többet, azok fő jellemzőit, valamint dióhéjban a történetüket.

Walter Isaacson: Einstein: Egy zseni élete és világa - Alexandra Kiadó, 2009

Dr. Osman Péter ismertetése

A szó minden értelmében óriási ez a könyv. Isaacson igyekszik a lehető legteljesebb képet adni az emberiség egyik legnagyobb ismert zsenijéről, a magánéletéről és a nagyközönség előtti szerepléséről éppen úgy, mint a munkásságáról, amennyire csak ez a 688 oldalba kellemesen olvasható módon bezúfolható. Nagy írói bravúrként úgy képes hatalmas mennyiségű adatot, információt felsorakoztatni Einsteinról, hogy a műve olvasmányos, mint egy kitűnő életrajzi regény.

Egy nehézséggel azonban nem birkózhatott meg sikeresen, amint senki más sem: a modern fizikára vonatkozó magyarázatok, fejtegetések veleje többnyire nem fordítható le köznapi szavaink nyelvére, ezért gyakran inkább csak azt értjük meg a szövegből, hogy itt rendkívül izgalmas természeti törvényekről, összefüggésekről van szó, valamint ezekre vonatkozó gondolat kísérletekről, vitákról, amelyeket azonban csak a matematika nyelvén

lehet a lényegüket megragadó módon leírni. Az egész kitűnő, profi munka, és - ami manapság nagyon nem magától értetődő -, a fordításban sem érzünk botlásokat.

Belőle kristálytisztán megmutatkozik, hogy Einstein zseninek szinte tökéletes volt, legalább is alkotó korszaka deléig. Életének felénél következett be az átalakulás, amelynek során a forradalmi gondolkodástól a konzervatívizmus irányába mozdult el. Amint Isaacson részletesen elénk tárja, ebben is elvitathatatlanul konstruktív igyekezett lenni, legalább is a saját szakmai meggyőződése szerint.

Az elméleti fizikában szó szerint korszakalkotó felfedezésekre képes tudóssá a tehetség egészen kivételes vonásai tették. Erőssége volt, hogy ha ránézett egy bonyolult matematikai egyenletre, amely mások számára pusztán absztrakciót jelentett, ő azonnal látta a mögöttes fizikai valóságot. Az az intuíciója vezette, hogy a természet jellemzője a matematikai egyszerűség. Amikor sikerült egy-egy elegáns képletben összefoglalnia az eredményeket, lelkesedve mondta a munkatársának: „Ez annyira egyszerű! Isten biztosan nem hagy ki egy ilyen ziccet!”

Hihetetlen erővel hitt abban, hogy ha elméleti vizsgálódásokkal felismer valamilyen alapvető törvényszerűséget, annak elfogadását nem kell feltétlenül ahhoz kötnie, hogy rendelkezésre álljanak az azt igazoló kísérletes bizonyítékok. Hitt abban, hogy a természet megismerésében kiváló eszköz a deduktív módszer: elméleti kutatással feltárni a meghatározó elveket, összefüggéseket, és azokból vezetni le, hogy milyennek kell lennie, hogyan kell működnie a való világnak. Isaacson kiemeli: mindhárom 1905-ös, korszakalkotó cikke azzal kezdődött, hogy egyértelműen kimondta, okfejtésében a deduktív módszert szándékozik alkalmazni.

Mindegyik úgy kezdődik, hogy rámutat bizonyos elméletek valamely konfliktusára, tehát nem a kísérleti adatok megmagyarázhatatlan halmazával indít. Ezután nagy elveket fogalmaz meg, minimálisra csökkentve az adatok szerepét. Egy 1952-es kijelentésében igen messzire megy: „Minél mélyebbre hatolunk a tudományba, és minél átfogóbbak az elméleteink, annál kevésbé van szükségünk empirikus tudásra ezen elméletek meghatározásához.” Nem teszi hozzá - s a tudományos szereplés iránti hajlandóságát látva joggal feltehető, hogy ebben nem a szerénység akadályozta -, hogy ehhez mindössze Einstein-osztályú lángelme szükségeltetik.

Különleges bepillantást ad kutatási munkamódszerébe egyik kijelentése: „Amikor egy új elméletet vizsgálok, mindig felteszem magamban a kérdést: ha én lennék Isten, vajon így alkottam volna meg a világot?”

Mucha: HELIKON Kiadó, 2008 **Dr. Osman Péter ismertetése**

A születendő 20. század babakelengyjének egyik legszebb éke a szecesszió volt. Igen erőteljes karakterű ábrázolásmódjával a nagyipari kor hajnalának új művészeti irányzata volt, a gorombán átalakuló világban új szépségeket, a nagyipari kor nagyvárosi életéhez új lelki kapaszkodókat kereső szellemhez igyekezett szólni. Egyik meghatározó jellemzője a törekvés,

hogy művészi alkotássá emelje a hétköznapi élet tárgyainak kialakítását, mai fogalommal az ipari formatervezést. A nagy stílusok közül elsőként hirdette, hogy hasznos célokat akar megfelelő formákkal szolgálni. Mindezzel jelentős gazdaságélénkítő hatást ért el, mert tárgyainak új formavilágával vásárlásra ösztönzött. Új igényeket teremtett, és ezzel új lehetőségeket nyitott iparágaknak, mint a kézművesség, vagy a gépipar számos területe.

A cseh Alfons Mucha a szecesszió egyik úttörő művésze volt. Alkotásaiból ad nagyvívű, művészete minden ágát felölelő áttekintést ad ez a gyönyörű album. Aki kedveli a szecesszió megragadóan életvidám világát, annak okvetlenül látnia kell. Aki pedig még nem barátkozott meg ezzel a nagyon is emberközeli stílussal, annak feltétlenül érdemes ezzel kezdenie.

Az album bőséges képanyaggal, és kitűnő magyarázatokkal mutatja be, milyen remekekkel gazdagította Mucha a szecesszió világát, annak hány területén alkotott meghatározó jelentőségű műveket. Átfogó képet ad munkásságának másik nagy vonulatáról is, amellyel a cseh nemzeti identitás erősítését és tudatosítását igyekezett szolgálni a maga művészi eszközeivel.

A bevezető tanulmányok elmondják, hogy Mucha személyiségének alapvető vonása volt a hite a maga művészi küldetésében, valamint a mérhetetlen munkabírása, amelyet céltudatosan aknázott ki annak szolgálatában. Művészi víziójának legfigyelemreméltóbb vonása a teljessége, azaz hogy ebbéli figyelme az élet valamennyi mozzanatára kiterjed, s azokat a művészet eszközeivel átnevesíti.

Sajátos eszköztárának ismertetésére két kiadványt is megjelentetett, amelyeket a tervezőknek, iparművészeknek szánt útmutatóul. Ezekben részletesen bemutatja a Mucha-stílus központi elemét, a százfadforduló nőalakjának és díszítményeinek belső világát. Olvashatjuk: A művészt viszonylag későn, 34 évesen kapta szárnyára a siker - a korra jellemző, hogy egy színházi plakátjáért. Párizst meglepte a mű, Mucha pedig egyik napról a másikra ünnepelet művész lett.

A munkái iránti keresletet a stílusának első látásra felismerhető egyedisége tartotta fenn. Ezeknek az alkotásainak központi figurája az életerőtől duzzadó, csábító és sebezhetőségében erotikus „Mucha-féle Nő”, aki lenyűgöző látványával szinte hipnotikusan magára vonja a néző tekintetét.

Dekoratív alkotásai pedig finoman megmunkált kompozíciós remek, gyakran zsúfolásig megtöltve virág- és növénymotívumokkal, valamint ezoterikus szimbólumokkal. Sokféle népművészet és stílusirányzat motívumaiból alkotta meg műveinek különleges háttereit, arabeszkjeit, pompás és extravagáns ruhakölteményeit, ékszereit, mesés szépségű pannóit. Különleges vonása, hogy reklámgrafikusként is sokat alkotott.

Művészetének másik korszakában gyökeres változás következett be. Alkotásaiból többé-kevésbé eltűnt ez a fajta csillogás, és higgadtan szép képeket festett. Munkásságával igyekezett segíteni az újonnan létrehozott Csehszlovák Köztársaság arculatának kialakítását is, így bélyegeket, bankjegyeket, egyenruhákat, egyéb állami kellékeket tervezett.

Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

(Az idézetek csak a figyelem felkeltését szolgálják, a cikkek teljes szövege Titkárságunkon rendelkezésre áll!)
A sajtószemle tagvállalatunk, a Hír-Adás Sajtóügynökség és Médiafigyelő Kft. segítségével készült.

PIAC&PROFIT, 2009. JÚLIUS, 31. OLDAL
EGY MAGYAR HÚZÓÁGAZAT
KÖZÜTI JÁRMŰIPARI AKCIÓTERV 2009-2011

NÉMET-MAGYAR GAZDASÁG, 2009. AUGUSZTUS, 33. OLDAL
TÁMASZKODJUNK SAJÁT TUDÁSUNKRA
Az innovációs képesség erősítése és a beszállítók versenyképessé tétele – ezek jelentik Dr. Palkovics László professzor, a Knorr Bremse budapesti kutatási és fejlesztési központja vezetőjének legfontosabb követelményeit, melyek célja, hogy a magyar autóipar képes legyen lépést tartani a jövő kihívásaival. A professzor interjúnkban szintén kitért a világméretű gazdasági válság rövidtávú következményeire...

VEZETÉSTUDOMÁNY, 2009. 9. SZÁM, 64. OLDAL
KISS JÁNOS
A HAZAI KÖZÉP- ÉS NAGYVÁLLALATOK INNOVÁCIÓS TEVÉKENYSÉGÉNEK VIZSGÁLATA ÖKONOMETRIAI MÓDSZEREKKEL
„...Fő megállapításai közé tartozik, hogy a külföldi tulajdonú cégek meghatározó szerepet töltek be a termék- és technológiamegújításban; az exportorientáció és az innováció között nem volt szignifikáns kapcsolat; valamint az innovációs állami támogatások pozitívan hatottak az innovációra...”

PIAC&PROFIT, 2009. SZEPTEMBER-OKTÓBER, 42. OLDAL
KITÖRÉSI LEHETŐSÉG AZ INNOVÁCIÓ, A PIACSZERZÉS ÉS A HATÉKONYSÁG NÖVELÉSE
ELŐRE FUSS!
„...A magyar cégvezetők jelentős része csak most döbent rá, hogy a növekedés nem állandó, és a visszaesés nem csak a cégét, de a magánvagyonát is fenyegeti. A Piac&Profit által megkérdezett szakértők a piaci ismereteket, az érzelemmentes racionalitást és a hatékonyság helye kezelését kérik számon a gazdaság gerincét adó kkv-szektor képviselőin...”

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI HÍRLAP, 2009. SZEPTEMBER 11., PÉNTEK, 5. OLDAL
MAGYAR FIATALOK AZ EURÓPAI UNIÓ FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN
„...Kajtár Máté Veszélyes folyadékok biztonságos tárolása a föld alatt és Hunyadi Áron Az idő - pontosan és szépen című pályázatával képviseli Magyarországot az Európai Unió Fiatal Tudósok Versenyének döntőjében, amelyre szeptember 11-16. között Párizsban kerül sor - tájékoztatta az MTI-t a Magyar Innovációs Szövetség...”

DUE TALLÓZÓ, 2009. SZEPTEMBER 14., HÉTFŐ, 12. OLDAL
"ENGEDD A SZÓKÉT VEZETNI!"
A FIATALSÁGÉ A JÖVŐNK
„...Ehavi ifjú titánunk a debreceni Brassai Sámuel Gimnázium tanulója, Gyöngyösi Tamás. A fiatalember első

díjat érdemelt ki a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen: az általa kifejlesztett készülék lehetővé teszi, hogy a vakok, illetve gyengénlátók még önállóbban, akadálymentesebben utazhassanak tömegközlekedési eszközökön...”

MŰHELY, 2009. SZEPTEMBER 14., 9. OLDAL
INNOVATÍV INDÍTTATÁS
„...Az évi rendszerességgel megrendezett Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 2009. évi három első helyezettjéből kettő a BME hallgatója. Hunyadi Áron és Kajtár Máté idén másodévesek a GPK gépészmérnöki szakán. A Műhely a találmányok bemutatásán túl, rákérdezett arra is, miként váltak ennyire elhivatottá a fejlesztések iránt, valamint, hogy mivel töltik szabadidejüket a velünk egyidős feltalálók...”

EUROACTIV.HU, 2009. SZEPTEMBER 15., KEDD
A GYÖKEREKNÉL KEZDIK A KUTATÁST
„...„Az Európai Unió felismerte, hogy a [kutatási] integrációt a gyökereknél kell kezdeni.” – áll az EU fiatal kutatók számára meghirdetett versenyének leírásában. Míg a három magyar pályázó Párizsban küzd a győzelemért, az Európai Uniónak egyre nagyobb gondot okoz, hogy teljesítse vállalását, és 2010-re a GDP 3 százalékára emelje az Unió K+F kiadásait...
...Dr. Antos László, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) ügyvezető igazgatója az EurActivnak elmondta, az uniós megmérettetés különlegessége, hogy a hasonló, főleg a problémamegoldásra koncentráló versenyekkel szemben itt az önálló kutatási tevékenységet helyezik előtérbe...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 15., KEDD, 3. OLDAL
SEGÍTSÉG A RÉGIÓKNAK KUTATÁS-FEJLESZTÉSHEZ
„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Baross Gábor-programjának régiós pályázatai keretében több mint ötmilliárd forintnyi forrást hirdettek meg. A projektekre igénybe vehető pályázati pénzek elsősorban a k+f-et hivatottak serkenteni a magyarországi régiókban...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 15., KEDD, 5. OLDAL
SZÁZÖTVENMILLIÓ BIO-GYÓGYSZERÉSZETI KUTATÁSOKRA
„...A tavaly tavasszal meghirdetett első programnál kisebb összeg, 156 millió euró áll rendelkezésre az Európai Bizottság és a gyógyszeripari ágazatot képviselő EFPIA között létrejött innovatív gyógyszerek kezdeményezés (IMI) második fordulójában...”

MAGYAR HÍRLAP, 2009. SZEPTEMBER 16., SZERDA, 6. OLDAL
ELISMERÉS A LEGJOBBAKNAK
GÁBOR DÉNES-DÍJ
„...A Novofer Alapítvány huszonegyedszer hirdeti meg a Gábor Dénes-díj felterjesztési felhívását...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 16., SZERDA, 2. OLDAL
AZ IDÉN IS MEGHIRDETIK A GÁBOR DÉNES-DÍJAT

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI HÍRLAP, 2009. SZEPTEMBER 16., SZERDA, 3. OLDAL
SZAXON J. ATTILA: "A 25. BÁBOLNAI NEMZETKÖZI GAZDAPAPOKON NAGYON CSENDES ÉS VISSZAFOGOTT ÜNNEPLÉS LESZ"
„...Nekünk nagyon fontos a műszaki fejlesztés, hiszen Magyarország belépett a digitalizált jövő mezőgazdaságába és ezt nekünk fontos szempontnak, útmutatónak

kell tekinteni. Az pedig jóleső érzés, hogy időnként díjakkal is elismerik a munkánkat. Innovációs díjat kaptunk a precíziós gazdálkodási technológiánkért...”

WWW.KULTURPART.HU, 2009. SZEPTEMBER 16., SZERDA
IFJÚ MAGYAR TUDÓSOK ARATTAK SIKERT A PÁRIZSI MEGMÉRÉSTETÉSEN

„...Az EU Fiatal Tudósok Versenyének sorrendben 21. nemzetközi döntőjét 2009. szeptember 11. és 15. között rendezték meg Párizsban. A 30 ezer, 15-20 év közötti fiatalból kiválasztott 124 pályázó között Magyarországot a Magyar Innovációs Szövetség által, a 2008/2009. évben megrendezett 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny két első díjas pályázója képviselte...”

WWW.SZEGEDMA.HU, 2009. SZEPTEMBER 16., SZERDA
CSÜTÖRTÖK: KEZDŐDIK A MOZIÜNNEP

„...A Dóm Hotelben (Bajza u. 2.) csütörtökön 17 órakor Pénz – tudás – pénz. Mindenkinek szüksége van innovációs tanácsokra akkor, amikor a megújulás képessége az üzleti siker egyik kulcsa. Kiknek vannak eladó ötletei és kik a jó eladók? Melyek azok az igazi, alapvető emberi igények, amelyekért érdemes újítani, innoválni? Vendég: Mogyorósi Péter – SZTE egyetemi oktató, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Regionális Képviselőjének igazgatója...”

RETRO RÁDIÓ ONLINE, 2009. SZEPTEMBER 16., SZERDA
DÍJAKKAL ÉRKEZNEK MA HAZA AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉRŐL A MAGYAR FIATALOK

MAGYAR HÍRLAP, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL
IFJÚ MAGYAROK SIKERE

„...Hunyadi Áron Synchronometer - egy új mechanikai koncepció című pályamunkájával 3. helyezést, Kajtár Máté Veszélyes hulladékok tárolása a föld alatt című pályázatával különdíjat nyert a 21. alkalommal megrendezett Fiatal Tudósok Versenyén Párizsban. Az Európai Unió által támogatott innovációs verseny döntőjére 32 országból 76 pályázat képviselőit hívták meg...”

MAGYARHIRLAP.HU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK
IFJÚ MAGYAROK SIKERE

HETI VÁLASZ, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK, 51. OLDAL

KIEMELT REÁLKÉPZÉS BUDÁN

„...Az országban először indított kiemelt reálképzést a XII. kerületi Arany János Általános Iskola és Gimnázium. Az emelt szintű matematikai és természettudományi képzés szakmai támogatója a Magyar Tudományos Akadémia és a Magyar Innovációs Szövetség...”

WWW.STOP.HU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK
MAGYAR DIÁK ÓRÁJA NYERT AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

„...Harmadik helyezést ért el újfajta óraszerkezetével Hunyadi Áron az Európai Unió által szervezett Fiatal Tudósok Versenyén. 38 ország fiatal kutatói versengtek összesen 87 projekttel a Párizsban szerdán véget ért rendezvényen - tudatta a szervező Európai Bizottság közleményében...”

[ORIGO] TUDOMÁNY, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK
NEMZETKÖZI DÍJAT NYERT EGY MAGYAR ÓRASZERKEZET

KITEKINTO.HU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK

A GYÖKEREKNÉL KEZDIK A KUTATÁST

„...„Az Európai Unió felismerte, hogy a [kutatási] integrációt a gyökereknél kell kezdeni.” – áll az EU fiatal kutatók számára meghirdetett versenyének leírásában. Míg a három magyar pályázó Párizsban küzd a győzelemért, az Európai Uniónak egyre nagyobb gondot okoz, hogy teljesítse vállalását, és 2010-re a GDP 3 százalékára emelje az Unió K+F kiadásait...”

HIRT.VU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK

DÍJAZOTT MAGYAR EGYETEMISTÁK AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

Az EU Fiatal Tudósok Versenyének sorrendben 21. nemzetközi döntőjét szeptember 11. és 15. között rendezték meg Párizsban. A 30 ezer, 15-20 év közötti fiatalból kiválasztott 124 pályázó között Magyarországot a Magyar Innovációs Szövetség által, a 2008/2009. évben megrendezett 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny két első díjas pályázója képviselte. Hunyadi Áron egyrészt a kar- és zsebórák pontosságának növelését szolgáló szerkezetével ért el harmadik helyezést.

FELVI.HU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK

MAGYAROK AZ UNIÓS FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

HOTDOG.HU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK

DÍJAZOTT MAGYAR EGYETEMISTÁK AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

EDUPRESS.HU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK

DÍJAZOTT MAGYAR EGYETEMISTÁK AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

ROYALMAGAZIN.HU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK

UNIÓS VERSENY FIATAL TUDÓSOK SZÁMÁRA: KIVÁLASZTOTTÁK AZOKAT AZ EURÓPAI TUDOMÁNYOS CSILLAGOKAT, AKIK PÁRIZSBAN MEGVILLOGTATHATJÁK TUDÁSUKAT

EDULINE.HU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK

DÍJAZOTT MAGYAR EGYETEMISTÁK AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

BLIKK.HU, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK

DÍJAT ÉRT A MAGYAR ÓRASZERKEZET

MENTOR MAGAZIN ONLINE, 2009. SZEPTEMBER 17., CSÜTÖRTÖK

MAGYAR DÍJAZOTTAK IS VANNAK AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

„...Az EU Fiatal Tudósok Versenyének sorrendben 21. nemzetközi döntőjét 2009. szeptember 11. és 15. között rendezték meg Párizsban. A 30 ezer, 15-20 év közötti fiatalból kiválasztott 124 pályázó között Magyarországot a Magyar Innovációs Szövetség által, a 2008/2009. évben, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával megrendezett 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny két első díjas pályázója képviselte...”

MAGYAR HÍRLAP ONLINE, 2009. SZEPTEMBER 18., PÉNTEK

LEFOLLASZTJÁK A HAZAI GAZDASÁG IGAZI MOTORJÁT

AHELYETT, HOGY FELZÁRKÓZNÁNK A NYUGATHOZ, HAMAROSAN BULGÁRIA IS LEHAJRÁZ BENNÜNKET A KUTATÁS- FEJLESZTÉSBEN

„...A szakemberek szerint ennek fő oka az, hogy „stabil támogatási környezetről aligha beszélhetünk, az utóbbi években folyamatosan az innováció kárára zárta a pénzeket a kormány. Pedig rövid idő alatt minden innovációs befektetés megtérülne” – mondta Monszpart Zsolt, a Magyar Innovációs Szövetség általános elnökhelyettese...”

VG.HU, 2009. Szeptember 18., Péntek

K+F: KRITIKÁN ALULI TELJESÍTMÉNY

MAGYAR SIKEREK

„...Harmadik helyezést ért el az EU Fiatal Tudósok Versenyének párizsi döntőjén Hunyadi Áron, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanulója. Más magyar nyertes is volt: Kajtár Máté pályamunkájával különdíjként egy szakmai tanulmányutat nyert el...”

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI HÍRLAP, 2009. Szeptember 18., Péntek, 5. Oldal

DÍJAT ÉRT A MAGYAR ÓRASZERKEZET AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

„...Harmadik helyezést ért el újfajta óraszerkezetével Hunyadi Áron az Európai Unió által szervezett Fiatal Tudósok Versenyén...”

INFO RÁDIÓ – GÉNIUSZ MAGAZIN, 2009. Szeptember 18., Péntek

DÍJAZOTT MAGYAR EGYETEMISTÁK AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

NÉPSZAVA, 2009. Szeptember 19., Szombat, 13. Oldal

FIATAL MAGYAR KUTATÓK SIKERE PÁRIZSBAN

„...Sikerrel szerepeltek idén a fiatal magyar feltalálók az Európai Unió fiatal kutatóinak versenyén Párizsban. Harmincninc ország 14 és 20 év közötti diákjai 87 projektet mutattak be az idén 21. alkalommal megrendezett EUCYS-találkozó, amelyen majd hatvanezer euró összértékű jutalmat osztottak ki, az EU hagyományos díjai mellett többet a francia házigazdák ajánlottak fel. A kétfős magyar "válogatott", a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági versenyének győztesei, a Budapesti Műszaki Egyetem gépészmérnöki karának hallgatói a 15 különféle díj közül kettőt elhoztak...”

NÉPSZAVA ONLINE, 2009. Szeptember 19., Szombat

SIKERESEN VÉGEZTEK A MAGYAR EGYETEMISTÁK A FIATAL TUDÓSOK EURÓPAI UNIÓS SEREGSZEMLÉJÉN

GITÁRSZÓRA TÁNCOLÓ MÁGNESES FOLYADÉK

HETIVALASZ.HU, 2009. Szeptember 21., Hétfő

SENZÁCIÓS MAGYAR SIKER!

„...Egy harmadik helyezést és egy különdíjat hódítottak el a Párizsban megrendezett Fiatal Tudósok Versenyének európai döntőjén a magyar résztvevők. "Nagyon nagy szó mindkét díj, főleg hogy ketten képviseltük országunkat, és mindketten díjjal jöttünk haza" - értékeli az eredményt Kajtár Máté...”

BLIKK, 2009. Szeptember 21., Hétfő, 3. Oldal

ÁRON ÓRÁJA A LEGPONTOSABB

„...Míg a biztonsági zárral két éve nyerte el a magyar [Innovációs] Szövetség Tehetségkutató Versenyének második helyezését, addig az órás mesterek által is irigyelt időmérővel tavaly már a legjobbnak választották. Áron munkája a nemzetközi szakembereket is lenyűgözte, az EU Fiatal Tudósok Versenyén...”

MAESHOLNAP.HU, 2009. Szeptember 21., Hétfő

DÍJAKKAL ÉRKEZNEK MA HAZA AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉRŐL A MAGYAR FIATALOK

NAPI GAZDASÁG, 2009. Szeptember 21., Hétfő, 8. Oldal

GÉRARD DE NAZELLE LETT AZ EITI IGAZGATÓJA

A NAP KINEVEZÉSE

„...A francia Gerard de Nazelle-t választotta meg a budapesti székhelyű Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI) első vezetőjévé az intézet igazgatótanácsa. A szakember mérnöki diplomát szerzett a francia ENSIC-en és fizikából PhD-zott a holland Delft University of Technology, a Shellhez 1990-ben csatlakozott és ott a legutóbbi időkig a globális innovációs és kutatási részlegnél az új technológiák fejlesztéséért volt felelős...”

NÉPSZAVA, 2009. Szeptember 21., Hétfő, 5. Oldal

GEORGE PATAKI A THALESNANÓBAN

„...A magyar származású George Pataki is csatlakozik az innovatív technológiákra specializálódott kutató-fejlesztő cég, a ThalesNano Zrt. tanácsadói testületéhez - közölte a vállalat lapunkkal...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. Szeptember 21., Hétfő, 6. Oldal

PÁLYÁZAT RÉGIÓS INNOVÁCIÓRA

BAROSS GÁBOR PROGRAM: AZ IDÉN TÖBB MINT 5 MILLIÁRD FORINT

VILÁGGAZDASÁG, 2009. Szeptember 21., Hétfő, 11. Oldal

GEORGE PATAKI A THALESNANÓNÁL

MAGYAR HÍRLAP, 2009. Szeptember 22., Kedd, 8. Oldal

TÁMOGATÁSRA ÉRDEMES TUDÓSJELÖLT

„...Harmadik helyezést ért el a húszéves Hunyadi Áron a fiatal tudósok versenyén Párizsban. Az Európai Unió támogatásával már 21. alkalommal megrendezett rangos nemzetközi eseményen az ifjú feltaláló mintegy harmincezer pályázó közül került a 32 országból meghívott 76 résztvevő közé. A fejlesztői munkájáról és terveiről beszélt a Magyar Hírlapnak...”

MAGYAR HÍRLAP ONLINE, 2009. Szeptember 22., Kedd

TÁMOGATÁSRA ÉRDEMES TUDÓSJELÖLT

MAGYAR HÍRLAP, 2009. Szeptember 22., Kedd, 8. Oldal

AZ INNOVÁCIÓ KIÚT LEHETNE A VÁLSÁGBÓL

„...Az innováció és a kutatás-fejlesztés lehet a válságból kivezető út egyik legfontosabb eleme - mondta lapunknak a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, Szabó Gábor. Szerinte katasztrofális, hogy mennyire megcsappant a természettudományos és műszaki pályákon a fiatal szakemberek és tanárok száma...”

MAGYAR HÍRLAP ONLINE, 2009. Szeptember 22., Kedd

AZ INNOVÁCIÓ KIÚT LEHETNE A VÁLSÁGBÓL

MAGYAR HÍRLAP, 2009. Szeptember 22., Kedd, 8. Oldal

CÉGEINKNEK IS ADVA VANNAK A LEHETŐSÉGEK

„...Az innováció nemzetének nevezték Kanadát a szakemberek...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. Szeptember 22., Kedd, Napi Innováció I. Oldal

MÉGSSEM KELL K+F A VÁLSÁGKEZELÉSHEZ

„...Húszmilliárd forintot szán a kormány k+f támogatásra jövőre. Ez jóval kevesebb a tavalyinál, ám ahhoz ké-

pest mégis sok, hogy eredetileg egy forintot sem akartak erre költeni...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ I+V. OLDAL

EGYSZERŰ MÓDSZEREK IS SEGÍTENEK

„...Egyszerű példával megvilágítható, miért nem képes sok vállalat új ötleteket találni, miért gyengül el idővel innovativitásuk. Az egyszerű ember elhagyja a lakáskulcsát, és amikor felesége megkérdezi, hogy miért az állólámpa által megvilágított helyeken keresi, azt válaszolja: mert ott jobban lát...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, 102. OLDAL

MAGYAR SIKER AZ EU ALAPKUTATÁSI PÁLYÁZATÁN

„...Három fiatal magyar kutató nyerte el az ERC Starting Grantot...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, 102. OLDAL

ÚJRA ÉJSZAKÁZNAK A KUTATÓK

„...Szeptember 25-én délutántól kezdve több mint 600 ingyenes program során mutatják be közérthetően a tudományos módszereket és eredményeket tudományos előképzettséggel nem rendelkezők számára is a Kutatók Éjszakáján...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, 102. OLDAL

A THALESNANÓT SEGÍTI GEORGE PATAKI

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ II. OLDAL

MÉG MEGJAVULHAT A MAGYAR INNOVÁCIÓ

AZ OECD ORSZÁGTANULMÁNYA ÓVATOSAN OPTIMISTA

„...Az elégtelen innovációs képesség azon tényezők egyike, amelyek gátolják Magyarországot hatékonyabb alkalmazkodását az elsősorban a feltörekvő országok okozta versenyhelyezethez...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ II. OLDAL

UNIÓS FORRÁSBÓL BŐVÜL A GYŐRI INNONET KÖZPONT

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ II. OLDAL

DÍJAKAT KAPTAK A FIATAL MAGYAR TUDÓSOK

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ IV. OLDAL

ÚJRA DÍJAZZÁK AZ INNOVÁTOROKAT

„...Idén immár huszonegyedik alkalommal hirdette meg a Gábor Dénes-díj felhívását a Novofer Alapítvány...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ IV. OLDAL

A VÁLSÁG JÓ LEHETŐSÉG LEHET AZ INNOVÁCIÓS REFORMRA

„...Júliustól fél éven át Svédország tölti be az Európai Unió soros elnöki tisztét. E szerepkörben elsődleges célja a kontinens kivezetése a gazdasági recesszióból és a klímaváltozás elleni harc. Mindkét prioritás szorosan összefügg az innovációval, hiszen a kutatás-fejlesztési tevékenység fokozhatja Európa versenyképességét...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ V. OLDAL

KUTATÓKÖZPONTTAL BŐVÜL A PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ V. OLDAL

ELJÖTT A RÉGIÓK IDEJE

VÁRJA A PÁLYAMŰVEKET AZ NKTH

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) a közelmúltban megjelentette Baross Gábor-programjának régiós pályázatait. A válság ellenére is összesen több mint ötmilliárd forint forrás áll rendelkezésre, dedikáltan a regionális innováció céljainak elősegítésére...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ VI. OLDAL

ÚJ FEJEZETET NYIT A 4D ANATOMY

VÉGET ÉRHEK A KÉTDIMENZIÓS ANATÓMIAI TANKÖNYVEK KORA

NÉPSZABADSÁG, 2009. SZEPTEMBER 22., KEDD, 18. OLDAL INNOVÁCIÓBAN LEMARADT AZ EU

ÁTFOGÓ REFORMOKAT SÜRGET AZ OECD

„...A krízist átfogó reformok megindítására kellene felhasználni - ajánlja az OECD, amely hétfőn közzétett jelentésében négy főbb tényezőt említ: az innovációt, a belső piac fejlesztését, az energiapolitikát és a nemzetközi kereskedelem bővítését...”

DUNA TELEVÍZIÓ – HÍRADÓ, 2009. SZEPTEMBER 23., SZERDA HEURÉKA ÖTSZÁZADSZOR

„...Szabó Gábor, az Innovációs Szövetség elnöke: - Egyfelől meg kellene próbálni eladni a tudományt jó értelemben véve, másfelől persze az embereket kíváncsivá kellene tenni. És ha kíváncsivá tudnánk tenni az embereket, akkor könnyebb lenne eladni a tudományt is...”

DUNATV.HU, 2009. SZEPTEMBER 23., SZERDA HEURÉKA ÖTSZÁZADSZOR

DUNA TELEVÍZIÓ – KÖZBESZÉD, 2009. SZEPTEMBER 23., SZERDA

ÖSSZEFOGÁS A DUNA TELEVÍZIÓÉRT

„...Az újabb csatlakozók között van Martonyi János volt külügyminiszter, Láng István Széchenyi-díjas akadémikus, kutató professzor; Nahlik Gábor docens, egyetemi tanár; Szabó Gábor akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke. A kezdeményezést a Duna Televízió honlapján lehet támogatni...”

HETI VÁLASZ, 2009. SZEPTEMBER 23., 7. OLDAL MAGYAR SIKER

„...Egy harmadik helyezést és egy különdíjat hódított el a párizsi Fiatal Tudósok Versenyén Hunyadi Áron és Kajtár Máté...”

METROPOL, 2009. SZEPTEMBER 24., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL KUTATÓK ÉJSZAKÁJA

40 EZERNÉL IS TÖBB LÁTOGATÓT VÁRNAK

NÉPSZAVA, 2009. SZEPTEMBER 24., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL

NAGYDÍJAT NYERT A POCKET GUIDE

„...„Magyar Termék Nagydíjat”, valamint „A Magyar Termék Nagydíj Pályázat Leginnovatívabb Terméke” különdíjat, illetve az „ITD Hungary Zrt. exportfejlesztési különdíját” is a Pocket Guide GPS-es idegenvezető turisztikai szoftvere nyerte el...”

FIGYELŐ, 2009. SZEPTEMBER 24-30., 54+55. OLDAL

INNOVÁCIÓ RUTINBÓL

„...Egyszerre tekinti az embereket gépeknek és megbecsülendő kincseknek a gyártási folyamatmenedzsment egyik legjelentősebb tengerentúli szaktekintélye, Wallace J. Hopp...”

HETEK, 2009. SZEPTEMBER 25., PÉNTEK, 24. OLDAL SZABADALMI HAJLANDÓSÁG

„...”A hazai innovációs tevékenységre nem járnak jó idők” - konstatació a Hetek megkeresésére Dr. Antos László, a MISZ ügyvezető igazgatója. Antos László szerint a gazdasági fellendülés egyik legjelentősebb motorja lehet az, hogy ha a termékekbe, eljárásokba minél több szellemi termék épül be. A MISZ célkitűzései között szerepel a fiatalok ösztönzése a tudományos szerepvállalásra, ugyanis az innováció gondolatát nem csak szakmai körökben népszerűsítik...”

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2009. SZEPTEMBER 25., PÉNTEK, 6. OLDAL**FIATAL TUDÓSOK ÉS AZ INNOVÁCIÓ**

„...Ma 15 órától a Nádasdy Akadémián lesz a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának 8. országos találkozója...”

HIRADO.HU, 2009. SZEPTEMBER 25., PÉNTEK**A HIDROGÉNNEL MŰKÖDŐ AUTÓK ELTERJESZTÉSÉNEK TERVÉT VIHETIK KALIFORNIÁBA****A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2006 ÓTA MINDEN ÉVBEN MEGHIRDETI AZ ÜZLETI TERV VERSENYT****HIRTV.HU, 2009. SZEPTEMBER 25., PÉNTEK****KLUBOT INDÍTANAK A MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYOK IRÁNT ÉRDEKLŐDŐKNEK**

„...A fiatalokat a műszaki és természettudományi oktatás felé terelné az ingyenes ismeretterjesztő Tudományos - Hasznos - Emberi (THE) klub, a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági programja, mely a második Fenn tarthatósági Napon, a Föld megóvásáért indult kezdeményezéshez csatlakozva indult útjára ma Budapesten...”

EDUPRESS, 2009. SZEPTEMBER 25., PÉNTEK**KLUBOT INDÍTANAK A MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYOK IRÁNT ÉRDEKLŐDŐKNEK****HIEXTRA.HU, 2009. SZEPTEMBER 25., PÉNTEK****MI LESZ A FIATAL TEHETSÉGEKKEL?****LEGYEK TUDÓS? IGEN!**

„...Érdemes ma természettudományi vagy műszaki pályára menni? Megfelelően támogatják ma Magyaror-

szágon a kutatómunkát, a tudományt? Dr. Antos László, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatóját kérdeztük a témáról...”

NOL.HU, 2009. SZEPTEMBER 26., SZOMBAT SZUPERLÉZER A VOLT SZOVJET LAKTANYÁBAN

„...Szabó Gábor akadémikus, lézerfizikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke elmondta: három nagy cél valósul meg. Egyik Szegeden, a másik Prágában, a harmadik pedig ott, ahol eredményesebbek lesznek a kutatások. Mindkét városban lesz nagy teljesítményű lézer, az pedig, hogy a médiában superlézerként emlegetett berendezés hol épül meg, 2012-ben dől el. A lézerfizikus kiemelte: az Elbától keletre még sohasem valósult meg ilyen nagyságrendű európai tudományos beruházás...”

MENTOR MAGAZIN ONLINE, 2009. SZEPTEMBER 26., SZOMBAT**THE KLUB: A TERMÉSZETTUDOMÁNYOK NÉPSZERŰSÍTÉSÉÉRT****LÁNCHÍD RÁDIÓ, 2009. SZEPTEMBER 26., SZOMBAT****INTERJÚ KAJTÁR MÁTÉ MAFITUD-TAGGAL AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYE KÜLÖNDÍJASÁVAL****EDUPORT.HU, 2009. SZEPTEMBER 27., VASÁRNAP****KLUBOT INDÍTANAK A MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYOK IRÁNT ÉRDEKLŐDŐKNEK**

„...A fiatalokat a műszaki és természettudományi oktatás felé terelné az ingyenes ismeretterjesztő Tudományos - Hasznos - Emberi (THE) klub, a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági programja, mely a második Fenn tarthatósági Napon, a Föld megóvásáért indult kezdeményezéshez csatlakozva indult útjára ma Budapesten...”

MAGYAR HÍRLAP, 2009. SZEPTEMBER 28., HÉTFŐ, 6. OLDAL**FIATAL TUDÓSOKAT DÍJAZTAK**

„...A Magyar Fiatal Tudósok Társaságának 8. országos találkozásán szombaton, a nádasdladányi Nádasdy Akadémián adták át a NOVATech.Com 4.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny díjait...”

FISZ.HU, 2009. SZEPTEMBER 28., HÉTFŐ**LEGYEN ÚJRA COOL A TUDOMÁNY**

„...Dr. Pakucs János a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke a fiatal tehetségek felkutatásában való eredményeikről beszélt, majd bejelentette, hogy a tehetségkutató versenyt idén tizenkilencedik alkalommal rendezik meg...”

Várható események

Tájékoztató a Baross Gábor regionális innovációs pályázatokról

A Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség az idei Baross Gábor regionális innovációs pályázatokat ismertető ingyenes pályázati tájékoztató rendezvényeket szervez.

A következő rendezvények időpontjai:

- 2009. szeptember 30., 15:00, Szombathely, Savaria Egyetemi Központ B épület, Fszt., Tanácsterem (Károlyi G. tér 4.),
- 2009. október 1., 14:00, Nagykanizsa, Pannon Egyetem Nagykanizsai Campus A épület (Zrínyi u. 33.),
- 2009. október 2., 10:00, Zalaegerszeg, BGF PSZF Kollégium - H épület (Gasparich u. 18/a).

Témák:

1. Innovációs kompetencia- és szolgáltatásfejlesztés,
2. K + F projektek támogatása,
3. Kutatás-fejlesztési infrastruktúra fejlesztése,
4. Nemzetközi KFI projektekből való részvétel támogatása,
5. Innocsekk plusz.

A Regionális Innovációs Ügynökség, valamint a Regionális Fejlesztési Ügynökség szakemberei készséggel állnak a résztvevők rendelkezésére a pályázattal kapcsolatban felmerülő kérdésekben. Pályázatok beadási határideje: 2009. október 19., 15:00 óra. A pályázati csomag többek között letölthető a www.pannonnovum.hu internetes honlapról is.

A tájékoztatóval kapcsolatos kérdéseit küldje a pannonnovum@pannonnovum.hu e-mail címre vagy hívja a 94/509-047 telefonszámot.

Mindörökké evolúció

A Darwin-év keretében a Typotex és a Nyitott Könyvműhely előadás-sorozatát szervez „Mindörökké evolúció” címen a Kossuth Klubban (Bp. 1088 Múzeum u. 7.). Az előadókkal **Mihancsik Zsófia** beszélget.

Következő előadások:

- október 6., 17:30-20:30: **Csányi Vilmos**: Az evolúció története; **Pléh Csaba**: Öröklés, tanulás, szelekció: az evolúciós pszichológia ígéretei
- november 7., 10-12: **Csikszentmihályi Mihály**: Flow - Kreativitás és tehetség gondozás

Az egy előadásra szóló jegy ára 2500 Ft.

További információ és e-mail-es jegyrendelés: info@nyitottkonyv.hu, telefonon: 789-5158, 70/419-8300.

Magyar-izraeli műszaki inkubációs és technológiatranszfer szeminárium

2009. október 12-én, tagvállalatunk, az Innomed Medical Zrt. „Mozitermében” (1146 Budapest, Szabó József u. 12.) magyar-izraeli műszaki inkubációs és technológiatranszfer szemináriumot rendeznek.

Közismert, hogy a magyarországi kutatás-fejlesztési eredményekből nehezen lesz piacépes termék. Ugyanakkor az is közismert világszerte, hogy két évtized óta milyen sikeres az izraeli technológiai inkubációs program. A rendezvény a tapasztalatok első kézből való megismerésére ad lehetőséget. Külföldi előadói **Rina Pridor**, a ma már nemzetközi mintául szolgáló izraeli technológiai inkubátor program alapítója és **Hanan Gefen** lesz, aki spin-off vállalkozások tucatjainak létrejöttét segítette elő.

A rendezvény kapcsolódik a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal előkészítés alatt álló technológiai inkubációs pályázati programjához. A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezni 2009. október 5-éig lehet a rendezvény <http://emt.bme.hu/emt/incutech> című weblapján, vagy a BME Egészségügyi Mérnöki Tudásközpont 463-2022 telefonszámán.

Meddig mehetünk el? – KÖVET-konferencia

A KÖVET Egyesület és a MTE SZ Fejér Megyei Szervezete országos környezetvédelmi konferenciát szervez Balatonfüreden, 2009. október 13-14-én. A szakmai találkozó két fő témája idén az ökológiai lábnyom és a fenntartható vízgazdálkodás. A konferencia második napján **Szabó Imre** környezetvédelmi és vízügyi miniszter adja át a Környezeti Megtakarítás Díjakat.

A KÖVET Egyesület 2007-ben csatlakozott az amerikai Global Footprint Network hálózathoz, amely az ökológiai lábnyom számításával foglalkozó tekintélyes tudósokból és tudománypolitikai tanácsadókból álló testület. A KÖVET azt javasolja a magyar kormányának, hogy a GDP-vel egyenértékű mutatóként használja az ökológiai lábnyom számítást és így valóban jelentős lépést tegyen Magyarország fenntartható fejlődése érdekében.

A konferencia második napján adják át a nyolcadik alkalommal meghirdetett Környezeti Megtakarítás Díjat, amelyre környezeti és gazdasági hasznot egyaránt hozó intézkedésekkel nevezhettek vállalatok. A díjat egy öttagú, szakértőkből álló zsűri ítéli oda, és a rendezvény fővédnöke, **Szabó Imre**, környezetvédelmi és vízügyi miniszter adja át.

A pályázatra érkezett 16 esettanulmány is azt bizonyítja, hogy a környezetvédelem nem ablakon kidobott pénz, hanem sok esetben rövid időn belül megtérül, gazdasági haszonhoz, versenyelőnyhöz juttatja a környezettudatos szervezeteket a gazdasági válság idején is.

További információ: **Tóth-Baltási Péter**, KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdálkodásért

Tel: 06/1/473-2290, toth-baltasi@kovet.hu, www.kovet.hu

Magyarország újraindítása – a Megújulás képessége

2009. október 15-én, Herceghalmon, az Abacus Business & Wellness Hotelben, Figyelő TOP 200 konferenciát rendeznek „Magyarország újraindítása – a Megújulás képessége” címmel. A Figyelő TOP 200 szellemiségének központjában idén az innováció, a kreativitás és az állandó megújulás áll. A konferencia témája az innováció szerepe a vállalati stratégiákban, az oktatásban, a nemzetközi pénzügyekben, az ország felemelkedésében.

Az eseményen olyan nemzetközi gondolkodók osztják meg gondolataikat a résztvevőkkel, mint **John Child**, a Birminghami Egyetem professzora, **Wallace J. Hopp**, a Michigani Egyetem professzora és **Marcus Orlovsky**, az innovatív oktatás európai guruja. A hazai vállalatvezetők közül többek közt **Bojár Gábor**, **Bogsch Erik**, **Thomas E. Beyer**, **Csányi Sándor**, **Pintér István**, **Surányi György** vesz részt a vitában.

Szó lesz majd arról, hogyan biztosítható az állandó innováció egy vállalatnál, szüksége van-e egyáltalán a világnak innovatív pénzügyi termékekre, hogyan lehet egy vállalat működését teljes egészében átalakítani, vagy kell-e állami beavatkozás az innováció ösztönzéséhez.

Bővebb információk és jelentkezés: www.fn.hu/konferenciak

Mérmű Napok a HVG Állásbörzén

2009. október 15-16-án rendezik meg a HVG Állásbörzét Budapesten, a SYMA Rendezvényközpontban. A HVG Állásbörze, Országos Képzési és Karrier napokon a kiállítók 40%-a mérnöki, műszaki területre keres munkavállalókat, így a rendezvényen való részvétel kitűnő alkalom arra, hogy a munkakeresők feltérképezzék az aktuális ajánlatokat, és hogy közvetlen kapcsolatba kerüljenek a munkaadókkal.

Idén ősszel először a Mérmű Napok keretein belül izgalmas kísérlet-bemutatók, tudományos előadások, a kiállítók termék- és technológiai bemutatói és minden, a mérnöki, műszaki szakemberek, végzősök számára hasznos újdonság, program várja az érdeklődőket. A Mérmű Napok szakmai programjának összeállításában a Magyar Innovációs Szövetség is részt vett. A Nemzetközi Téren nemzetközi továbbtanulási és munkalehetőségek között is böngészhetnek az érdeklődők.

További információk a kiállítókról és a programokról: www.hvgallasborze.hu

Energetikai Fórum

A Magyar Energetikai Társaság (MET) 2009. október 15-16-án, Balatonalmádiban rendezi meg energetikai fórumát „Miből lesz energiánk? Esélyek és kockázatok” alcímmel.

Előzetes program

Oktober 15. délelőtt: A magyar villamosenergia rendszer, levezető elnök: **Prof. Dr. Penninger Antal**

9:30 | Üdvözlés és megnyitás; **Prof. Dr. Penninger Antal**, a Magyar Energetikai Társaság elnöke

9:35 | Régiós szerepek: verseny és együttműködés; **Dr. Kacsó András**, MVM Zrt.

10:00 | A nukleáris energia jövője Magyarországon; Magyar Villamos Művek Zrt.

10:25 | A hazai villamosenergia rendszer szabályozhatósága. Tartalékigények. Beszerezhetőség. Az átviteli hálózat. Regionalitás; MAVIR Zrt.

Kávészünet

11:30 | A villamosenergia-termelés regionális piaca; **Dr. Stróbl Alajos**, MAVIR Zrt.

11:55 | A DSO-k szerepének változásai. a „smart grid” irányzat és a DSO k jövője; **Weisz Imre**, E.on Hungária Zrt.

12:20 | A villamosenergia-kereskedelem lehetőségei, korlátjai. Szolgáltatás és termékínálat. Magyar vagy regionális piac?; **Hornai Gábor**, MVKE

12:45 | Kérdések-válaszok

Oktober 15. délután: A megújuló helye az energia ellátásban; levezető elnök: **Homola Viktor**

14:00 | A megújuló források kihasználásának jelenlegi helyzete és a realitások figyelembe vételével várható további források helyzete; **Dr. Büki Gergely**

14:25 | Magyarország, egy szunnyadó óriás – a Napkorszak hajnalán. Az első magyar naperőmű (SzIE Gödöllő) tapasztalatai és tanulságai; **Véghelyi Tamás**, Gaiasolar Kft.

14:50 | A megújuló ösztönzése; **Dr. Grábner Péter**, MEH

15:15 | A megújuló (szél, nap) szakaszos rendelkezésre állását kompenzáló energiatárolás új lehetőségei. Gazdasági kérdések; **Dr. Tombor Antal**

Kávészünet

16:00 | A gázturbinák fejlesztése; **Dr. Korényi Zoltán**, E.on Hungária Zrt.
 16:25 | A MOL szerepe a magyar energetikában; **Termesz Antal**, MOL
 16:50 | A megújuló források felhasználásának tüzeléstechnikai korlátai, problémái; **Dr. Penninger Antal**, BME
 17:15 | Kérdések-válaszok
 19:00 | Fogadás, vacsora

Október 16. délelőtt: Általános témák; levezető elnök: **Zarándy Pál**, ügyvezető elnök

8:30 | Energia audit mint az energiahatékonyság növelésének eszköze. A hőszivattyú tarifa mint sajátos ösztönző; **Kövesdi Zoltán**, ELMŰ-ÉMÁSZ
 8:55 | Új technológiák a világításban. Energia megtakarítás, smart (okos?) megoldások vagy csodavárás?; **Schwarcz Péter**, VTT
 9:20 | Hazai természeti erőforrásaink; **Horn János**
 9:45 | A hőszivattyús földhő-hasznosítás hazai tapasztalatai; **Ádám Béla**, HidroGeoDrillings
 Kávészünet
 10:05 | A távhőszolgáltatás műszaki megújításának lehetőségei, ennek hatása az árakra.; **Csehi József**, MET
 10:30 | A tüzelőanyag cellás energia termelés helyzetének alakulása, a felhasználás elterjedésének hazai és külföldi példái; **Hirth Ferenc**, Kontakt Elektro Kft.
 10:55 | A Hidrogén és Tüzelőanyag-cella Nemzeti Technológiai Platform tevékenységének bemutatása; **Mészáros Géza**, CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ
 11:20 | Energetikai K&F; **Dr. Hajtó János**, Bay Z. Alapítvány
 12:45 | Kérdések-válaszok
 12:50 | Zárószó; **Zarándy Pál**, MET ügyvezető elnök

További információ: MET Titkárság, tel./fax: 201-79-37, e-mail: mail.met@mtesz.hu

Pályázati felhívások

2009. évi Kereskedelemfejlesztési pályázat

Az ITD Hungary pályázatot ír ki 2009. évi és 2010. I. félévi exportfejlesztési akciók támogatására. A Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium hozzájárulásával az ITD Hungary által kezelt pályázati rendszer a magyar termékek és szolgáltatások versenyképességének javítását, külpiacon értékesítését kívánja elősegíteni.

A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló keretösszeg 508,2 millió forint, amelynek forrását a Magyar Köztársaság költségvetése biztosítja. A pályázati rendszer keretében vissza nem térítendő támogatás igényelhető, melynek maximálisan adható értékét a tervezett, illetve a figyelembe vehető – ÁFA vagy értéktöbbletadó nélküli – támogatott költségek alapján és a jogcímenként megadott mértékben határozzák meg. A támogatás folyósítása utólagosan történik, támogatási előleg igénybevételére nincs lehetőség. A támogatás mértéke jogcímenként minimum 200 ezer forint.

A pályázatok befogadása 2009. szeptember 21-től október 31-ig folyamatos.

Támogatás az alábbi jogcímeneken igényelhető:

- „A” Külföldi kiállításon kiállítóként (akár információs standdal), a kiállítással egyidejűleg szervezett konferencián résztvevőként történő megjelenés, valamint a kiállításra készülő prospektusok legyártásának egyes költségei,
- „B” Nemzetközi szervezet tagdíja,
- „C” Konkrét árucsoportra és/vagy adott célországra vonatkozó komplex marketingterv megvalósítása. Ezen belüli jogcímelemek:
 - I. Külföldi kiállítási részvétel
 - II. Nemzetközi szervezeti tagdíj
 - III. Idegen nyelvű weblap
 - IV. Sajtó-, TV-, rádióhirdetés, közterületi reklám elhelyezése külpiacon
 - V. Cégpresentation, önálló áru- vagy divatbemutató szervezése külpiacon
 - VI. Külpiacon létesítendő iroda, kiállító terem éves bérleti díja
 - VII. Megfelelőség-tanúsítási eljárás

További információ: www.itd.hu/eng/ine.aspx?page=itdh_palyazati

Megjelentek a Baross Gábor program 2009. évi régiós pályázati felhívásai

Idén – a tavalyi év tapasztalatai alapján, a Regionális Fejlesztési Tanácsokkal egyeztetve – egységesebb lett a regionális pályázatok portfóliója. Az NKTH és a Fejlesztési Tanácsok által közösen kidolgozott pályázati sablonok közös kereteket teremtenek a különböző támogatási lehetőségeknek. Az egyes régiók ugyanakkor maguk döntenek el, hogy az egyes lehetőségek közül melyeket és milyen keretösszeggel kívánják maguk meghirdetni, illetve a pályázat szakmai súlypontjait is a régió saját szükségleteihez igazíthatják. 2009-ben a régiók négy pályázati lehetőség közül választhatnak.

„A kutatás-fejlesztési infrastruktúra fejlesztésének támogatása” pályázat a régió K+F kapacitásainak bővítéséhez nyújt segítséget. A pályázati forrásokból korszerű eszközök, műszerek vásárlására nyílik lehetőség. Annak érdekében, hogy a beszerzett műszer kihasználtsága valóban biztosított legyen, a pályázóknak igazolniuk kell, hogy az eszköz beszerzése konkrét kutatási projekthez kapcsolódik, illetve a pályaműnek bizonyítania kell azt is, hogy legalább két évig kutatási célokat fog szolgálni. Erre a konstrukcióra valamennyi régióban összesen mintegy 2 milliárd forint áll rendelkezésre.

A „K+F projektek támogatása” nevű konstrukció keretében kutatás-fejlesztési projektek közvetlen finanszírozására nyílik lehetőség. A pályázatnak itt is konkrét projekthez kell kapcsolódnia: a pályaműben meg kell jelölni, hogy a kért támogatás milyen magas hozzáadott értékkel rendelkező termék, szolgáltatás vagy technológia kifejlesztéséhez járul hozzá. A pályázható összeg ezen kategória esetében összesen (valamennyi régióban összesen) 3,4 milliárd forint.

Az „Innovációs kompetencia- és szolgáltatásfejlesztés” nevet viselő pályázat az innovációs szolgáltatásokat nyújtó cégek, szervezetek fejlesztését célozza. Az elnyert támogatást a szervezeteknél dolgozó szakemberek továbbképzésére, a szervezet belső fejlesztésére, szakmai kiadványok, adatbázisok beszerzésére, tanulmányok, szakvélemények készítésére, nemzetközi szervezetekbe való bekapcsolódás költségeinek fedezésére lehet felhasználni. A pályázati konstrukcióra az ezt meghirdető régiókban összesen 468,4 millió forint áll rendelkezésre.

A nemzetközi konzorciumokban való szerepvállalás olyan tapasztalatokat jelent, olyan kapcsolatok kiépítésére ad lehetőséget, amelyek alapvetőek ahhoz, hogy a magyar kutatás-fejlesztési tevékenység nemzetközi összehasonlításban is megállhassa a helyét. Az ilyen projekteken való bekapcsolódást segíti a „Nemzetközi KFI projekteken való részvétel támogatása” címet viselő konstrukció. A pályázati konstrukcióra összesen 118,6 millió forint áll rendelkezésre.

A beadott pályázatokat a formai ellenőrzés után két-két független bíráló értékeli. A szakmailag megfelelőnek ítélt pályaműveket minden régióban a Regionális Bíráló Bizottság tekinti át, majd a szakértők véleményének figyelembevételével rangsorolja a projekteket és döntési javaslatot készít (pályázati típustól függően) a Regionális Fejlesztési Tanács vagy az NKTH elnöke részére, aki a végső döntést hozza meg.

A pályázati kiírások teljes terjedelmükben a www.nkth.gov.hu/baross-ga-bor-program-2009 címen olvashatók.

„Legyen újra cool a tudomány!”

A THE – Tudományos Hasznos Emberi Program és a Solart Reklámügynökség és Kereskedelmi Kft. mint a Heuréka! Megtaláltam! című innovációs magazinműsor készítője közösen, hagyományteremtő szándékkal, első alkalommal, pályázatot hirdetnek középiskolások, egyetemi- és főiskolai hallgatók, illetve fiatal pályakezdők számára. Egyénileg vagy többfős csapatba szerveződve pályázhatnak azok, akik aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkeznek vagy fiatal pályakezdők. Felső korhatár 26 év.

A pályázat középpontjában Te állsz: körülötted barátaid, osztálytársaid, iskolatársaid.

A cél: minél több fiatal érdeklődését felkeltsd a műszaki- és természettudományok iránt!

Legyen trendi tudományos filmeket nézni, könyveket, szaklapokat olvasni, műszaki pályára lépni! Te hogyan indulnál el? Téged mi érdekelne? Te hogyan népszerűsítenéd Magyarországon, az iskolában/városodban a műszaki- és természettudományokat?

Az alábbi kategóriában várjuk pályázataitokat, ötleteiteket: **TV Műsor, rádióműsor, kisfilm, rövidfilm**

A pályázatnak tartalmaznia kell:

1. az elérendő célt,
2. a megvalósításhoz kapcsolódó költségbecslést, költségtervet és a tervezett ráfordítások előteremtésének lehetőségét,
3. a konkrét megvalósítás módját.

A TV Műsor, rádióműsor, kisfilm, rövidfilm kategóriában pályázóknak egy forgatókönyvet kell készíteni, és az alábbi elvárásoknak kell megfelelniük, a Solart Reklámügynökség és Kereskedelmi Kft-vel együttműködve:

Pályázati felhívások

A pályázat mutassa be a mérnök-/természettudományos képzés valamely újszerű elemét, vagy a képzésben résztvevők valamely újdonság értékű munkáját, példaként állíthat kiemelkedő, iskolateremtő, a hallgatók életére meghatározó módon hatással lévő tanáregyenlőségeket, bemutathat egyéneket vagy alkotói csoportokat által elért tudományos eredményeket, megmutathatja a mérnöki/műszaki pálya szépségeit, vonzó oldalát, bármit, ami a műszaki- és természettudományos képzés népszerűsítésére alkalmas.

A benyújtott rövidfilmek, illetve reklámfilmek maximum 2 perc hosszúságúak lehetnek. A forgatókönyvnek tartalmaznia kell a televíziós összeállítás témáját, megvalósításának, kivitelezésének módját az adott terjedelmi határok között. Derüljön ki belőle világosan, hogy a pályázó(k) mit akar(nak) megmutatni, és milyen módon képzelel(k) el az összeállítás megvalósítását. A bírálóbizottság által kiválasztott legjobb tíz forgatókönyv készítője egy – a Solart Reklámügynökség és Kereskedelmi Kft. által rendelkezésére bocsátott – mobil stáb és stúdióháttér segítségével elkészítheti a televíziós összeállítást. Az összeállításokat a Duna Televízió fogja bemutatni.

A pályázatok beküldése:

A pályázatokat e-mailen, a coolatudomany@the-online.hu címen lehet benyújtani. Az e-mail tárgyaként kérjük feltüntetni: "Legyen COOL a tudomány!". Minden esetben visszaigazolást küldünk, amint regisztráltuk pályázatodat.

A pályázat beérkezési határideje 2009. október 30., 17 óra

A pályázat formai követelményei:

Minden pályázat borítóján (első oldalán) szerepelnie kell az alábbi adatoknak:

- a pályamunka „címe”
- a résztvevő(k)
 - neve, születési időpontja;
 - lakcíme, telefonszáma, e-mail címe;
 - iskolájának, felsőoktatási intézményének neve, címe és telefonszáma.

Mit lehet nyerni?

I. díj: 300 000 Ft

II. díj: 200 000 Ft

III. díj: 100 000 Ft

Mit értékelnek?

A kidolgozott pályaműveket a zsűri az alábbi szempontok alapján értékeli:

- az ötlet megközelítésének eredetisége és kreativitása;
- az ötlet megvalósíthatósága;
- a kidolgozás alaposága, ill. tudományos és népszerűsítő értéke;
- az írásos anyag színvonala;
- az erőforrásigény felmérése, a költségbecslés realitása;
- a források előteremtésére vonatkozó javaslat.

A zsűri meghívott tagjai magyarországi nagyvállalatok és a tudományos élet jeles képviselői.

A zsűri döntése végleges, fellebbezésnek helye nincs.

A verseny titkára: **Burus Tünde**, a THE program munkatársa.

A versennyel kapcsolatban a coolatudomany@the-online.hu e-mail címen lehet érdeklődni.

Telefon: 06-20-3829-778, hétköznapokon 10-16 óráig. Portál: www.the-online.hu

A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) TÁMOGATTA.



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»OBSERVER«
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

1084 Budapest, Auróra u. 11.
Tel.: 303-4738, Fax: 303-4744
E-mail: marketing@observer.hu

Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**

Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**

Munkatárs: **Kincses Anna**

Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páratlan hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,
e-posta: innovacio@innovacio.hu.

A Hírlevélre a www.innovacio.hu c. portálon lehet regisztrálni.